

3 1761 11726308 7













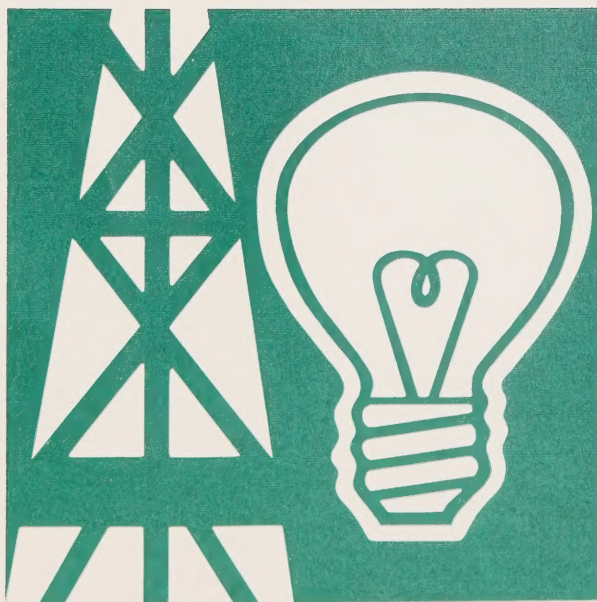


# Crude petroleum and natural gas production

January 1990

# Production de pétrole brut et de gaz naturel

Janvier 1990





## Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télénographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)



**Statistics Canada**

Industry Division  
Energy Section

**Statistique Canada**

Division de l'industrie  
Section de l'énergie

**SIC 071**

## **Crude petroleum and natural gas production**

**January 1990**

**CTI 071**

## **Production de pétrole brut et de gaz naturel**

**Janvier 1990**

Published under the authority of the Minister  
of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply  
and Services Canada 1990

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission of the Minister of  
Supply and Services Canada.

**May 1990**

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually  
United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually  
Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 26-006, Vol. 42, No. 1

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de  
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1990

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de  
transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque  
forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur  
support magnétique, reproduction électronique, mécanique,  
photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système  
de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du  
ministre des Approvisionnements et Services Canada.

**Mai 1990**

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année  
États-Unis: 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année  
Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ US par année

Catalogue 26-006, vol. 42, n° 1

ISSN 0702-6846

Ottawa



## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Abbreviations

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Abréviations

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.




## Table of Contents

	Page
<b>Highlights</b>	5
<b>Table</b>	
1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
British Columbia	16
Northwest Territories	18
Foreign	20
2. Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month	
Canada	22
New Brunswick and Quebec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
British Columbia	32
Northwest Territories	34
Foreign	36
3. Gas use – reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38
<b>Data Quality and Methodology</b>	41
<b>Definitions</b>	41

## Table des matières

	Page
<b>Faits saillants</b>	5
<b>Tableau</b>	
1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
Colombie-Britannique	16
Territoires du Nord-Ouest	18
Étranger	20
2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Canada	22
Nouveau Brunswick et Québec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
Colombie-Britannique	32
Territoires du Nord-Ouest	34
Étranger	36
3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province	38
<b>Qualité des données et méthodologie</b>	41
<b>Définitions</b>	41





Digitized by the Internet Archive  
in 2023 with funding from  
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117263087>



## Highlights

### January 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during January 1990 amounted to 7 780.6 thousand cubic metres compared to 8 382.6 thousand cubic metres in January 1989, a decrease of 7.2%. Imported crude for the same period amounted to 2 343.8 thousand cubic metres, a decrease of 10.7% over January 1989.

The disposition of crude and equivalent for January is as follows: 7 489.7 thousand cubic metres (74.0%) were sent to Canadian refineries and 2 974.6 thousand cubic metres (29.4%) were exported. The 3.4% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production decreased 0.3% to 12 303.5 million cubic metres from 12 345.7 million cubic metres in January 1989. Marketable production for January amounted to 9 267.6 million cubic metres, an increase of 4.3%.

The disposition of natural gas for January 1990 is as follows: 43.5 million cubic metres withdrawn from distributors storage to meet seasonal demand; 1 882.7 million cubic metres were used, and unaccounted for in fields and processing plants; 3 653.4 million cubic metres were exported; 6 891.3 million cubic metres were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 80.4 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

### Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

## Faits saillants

### Janvier 1990

En janvier 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 7 780.6 milliers de mètres cubes comparativement à 8 382.6 milliers de mètres cubes en janvier 1989, soit une diminution de 7.2%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 343.8 milliers de mètres cubes, soit une baisse de 10.7%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois de janvier 1990 se répartit de la manière suivante: 7 489.7 milliers de mètres cubes (74.0%) destinés aux raffineries canadiennes et 2 974.6 milliers de mètres cubes (29.4%) destinés à l'exportation. La différence de 3.4% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a diminué de 0.3% passant de 12 345.7 millions de mètres cubes en janvier 1989 à 12 303.5 millions de mètres cubes. En janvier 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 9 267.6 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 4.3%.

Au cours du mois de janvier 1990, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 43.5 millions de mètres cubes ont été retiré du stock des distributeurs afin de satisfaire aux exigences saisonnières; 1 882.7 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 653.4 millions de mètres cubes ont été exportés et 6 891.3 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 80.4 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

### Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
<b>Supply:</b>								
<b>Domestic production:</b>								
1 Heavy	1990	1 130.5						
2	1989	1 020.8	916.7	1 055.7	958.9	1 030.2	1 029.2	1 072.9
3 Light and medium	1990	4 790.6						
4	1989	5 175.8	4 605.9	5 106.0	4 841.6	4 796.1	4 739.1	4 953.8
5 Synthetic	1990	577.8						
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	677.4						
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	7 176.3						
10	1989	7 773.3	6 986.2	7 586.1	7 393.1	7 677.7	7 592.8	7 551.6
11 Condensate	1990	29.4						
12	1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.4	16.9
13 Pentanes plus	1990	574.9						
14	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	532.2	508.6	536.9
15 Total net withdrawals	1990	7 780.6						
16	1989	8 382.6	7 575.6	8 194.6	7 957.7	8 223.3	8 118.8	8 105.4
17 Imports	1990	2 343.8						
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
19 TOTAL SUPPLY	1990	10 124.4						
20	1989	11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899.6
<b>Disposition:</b>								
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5						
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
23 - Quebec	1990	1 562.5						
24	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.0
25 - Ontario	1990	2 490.4						
26	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.9
27 - Manitoba	1990	-						
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	166.3						
30	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.4
31 - Alberta	1990	1 547.4						
32	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.9
33 - British Columbia	1990	574.5						
34	1989	558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	595.2
35 - N.W. Territories	1990	9.1						
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to refineries	1990	7 489.7						
38	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846.4
39 Export to the United States	1990	2 863.5						
40	1989	3 347.2	2 863.3	3 149.3	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864.8
41 Export to other countries	1990	111.1						
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 974.6						
44	1989	3 347.2	2 935.3	3 262.5	2 915.4	3 291.5	3 253.8	2 866.3
45 Net inventory changes	1990	- 271.5						
46	1989	- 222.2	47.0	- 136.7	142.8	- 114.4	- 149.5	211.1
47 Deliveries to other purchasers	1990	-						
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	-68.4						
50	1989	121.6	-3.1	81.4	-58.8	- 111.9	-56.9	-26.1
51 TOTAL DISPOSITION	1990	10 124.4						
52	1989	11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899.6



TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.		
AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	JAN. À JAN.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
1 099.3	1 070.4	1 134.8	1 108.5	1 110.1	1 130.5 1 020.8	1990 Lourd 1989	1 2
4 902.4	4 660.8	4 794.6	4 744.0	4 884.8	4 790.6 5 175.8	1990 Léger et médium 1989	4 4
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	577.8 950.4	1990 Synthétique 1989	5 6
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	677.4 626.3	1990 Pétrole brut bitumineux 1989	7 8
7 568.9	7 503.2	7 551.6	7 597.5	7 413.8	7 176.3 7 773.3	1990 Total pétrole brut 1989	9 10
34.9	35.8	36.1	33.1	38.5	29.4 14.9	1990 Condensat 1989	11 12
536.3	500.8	561.4	603.4	624.0	574.9 594.4	1990 Pentanes plus 1989	13 14
8 140.1	8 039.8	8 149.1	8 234.0	8 076.3	7 780.6 8 382.6	1990 Total prélèvements nets 1989	15 16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	2 343.8 2 623.4	1990 Importations 1989	17 18
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	10 124.4 11 006.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1989	19 20
Utilisation:							
1 203.6	1 490.8	1 055.2	1 609.2	1 814.7	1 139.5 1 886.8	1990 Aux raffineries - Atlantique 1989	21 22
1 278.9	876.0	1 109.5	1 368.3	1 168.2	1 562.5 1 101.1	1990 - Québec 1989	23 24
2 262.9	2 104.8	2 387.4	2 412.3	2 475.7	2 490.4 2 448.8	1990 - Ontario 1989	25 26
-	-	-	-	-	- -	1990 - Manitoba 1989	27 28
230.7	200.8	116.4	177.0	139.7	166.3 150.7	1990 - Saskatchewan 1989	29 30
1 845.7	1 612.3	1 711.6	1 582.9	1 409.9	1 547.4 1 604.5	1990 - Alberta 1989	31 32
594.5	515.5	473.3	515.1	558.8	574.5 558.5	1990 - Colombie-Britannique 1989	33 34
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	9.1 8.4	1990 - Territoires du N.-O. 1989	35 36
7 429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6	7 575.8	7 489.7 7 758.8	1990 Total livré aux raffineries 1989	37 38
3 111.9	3 246.0	2 930.8	2 840.2	3 236.8	2 863.5 3 347.2	1990 Exportation aux États-Unis 1989	39 40
-	78.7	68.2	71.4	91.9	111.1 -	1990 Exportation dans d'autres pays 1989	41 42
3 111.9	3 324.7	2 999.0	2 911.6	3 328.7	2 974.6 3 347.2	1990 Exportations totales 1989	43 44
-23.6	-0.7	294.4	256.9	- 240.7	- 271.5 - 222.2	1990 Variations nettes des stocks 1989	45 46
3.6	-	13.4	5.0	9.5	- 0.6	1990 Livraisons à d'autres acheteurs 1989	47 48
14.9	145.2	- 151.0	105.6	-57.3	-68.4 121.6	1990 Pertes et rectifications 1989	49 50
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	10 124.4 11 006.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION 1989	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-						
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	20.4						
4	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
5 Synthetic	1990	-						
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-						
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	20.4						
10	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
11 Condensate	1990	-						
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-						
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	20.4						
16	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
17 Imports	1990	-						
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	20.4						
20	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-						
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-						
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	20.4						
26	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
27 - Manitoba	1990	-						
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-						
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-						
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-						
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-						
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	20.4						
38	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
39 Export to the United States	1990	-						
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-						
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-						
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	-						
46	1989	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1990	-						
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-						
50	1989	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1990	20.4						
52	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0



TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
						1989	2
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	20.4	1990 Léger et médium	3
					16.4	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
						1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
						1989	8
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	20.4	1990 Total pétrole brut	9
					16.4	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
						1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
						1989	14
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	20.4	1990 Total prélèvements nets	15
					16.4	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
						1989	18
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	20.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					16.4	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
						1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
						1989	24
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	20.4	1990 - Ontario	25
					16.4	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
						1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
						1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
						1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
						1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
						1989	36
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	20.4	1990 Total livré aux raffineries	37
					16.4	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
						1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
						1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
						1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 Variations nettes des stocks	45
						1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1989	48
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes et rectifications	49
						1989	50
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	20.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					16.4	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
<b>Supply:</b>								
<b>Domestic production:</b>								
1 Heavy	1990	-						
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	62.5						
4	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
5 Synthetic	1990	-						
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-						
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	62.5						
10	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
11 Condensate	1990	0.3						
12	1989	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1990	-						
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	62.8						
16	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
17 Imports	1990	-						
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	62.8						
20	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
<b>Disposition:</b>								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-						
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-						
24	1989	5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2	17.6
25 - Ontario	1990	19.3						
26	1989	24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	17.2	18.9
27 - Manitoba	1990	-						
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-						
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-						
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-						
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-						
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	19.3						
38	1989	30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	33.4	36.5
39 Export to the United States	1990	32.9						
40	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
41 Export to other countries	1990	-						
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	32.9						
44	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
45 Net inventory changes	1990	9.8						
46	1989	1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.1	-0.9
47 Deliveries to other purchasers	1990	-						
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	0.8						
50	1989	-0.1	0.1	-	-	-	-	-0.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	62.8						
52	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3



TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
					-	1989	2
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	62.5	1990 Léger et médium	3
					62.0	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
					-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
					-	1989	8
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	62.5	1990 Total pétrole brut	9
					62.0	1989	10
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	1990 Condensat	11
					0.3	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
					-	1989	14
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	62.8	1990 Total prélèvements nets	15
					62.3	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
					-	1989	18
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	62.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					62.3	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
					-	1989	22
15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	5.4	1990 - Québec	23
					-	1989	24
16.7	17.4	33.1	29.4	25.2	19.3	1990 - Ontario	25
					24.7	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
					-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
					-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
					-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
					-	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
					-	1989	36
32.2	30.5	46.0	44.9	37.8	19.3	1990 Total livré aux raffineries	37
					30.1	1989	38
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	32.9	1990 Exportation aux États-Unis	39
					30.4	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
					-	1989	42
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	32.9	1990 Exportations totales	43
					30.4	1989	44
0.8	-	3.3	0.2	0.6	9.8	1990 Variations nettes des stocks	45
					1.9	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
					-	1989	48
-0.2	0.1	-0.7	-	-	0.8	1990 Pertes et rectifications	49
					-0.1	1989	50
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	62.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					62.3	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	290.7						
2	1989	285.7	259.5	291.8	240.7	290.0	281.5	295.5
3 Light and medium	1990	707.0						
4	1989	715.1	634.6	704.6	653.7	684.0	681.9	703.3
5 Synthetic	1990	-						
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-						
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	997.7						
10	1989	1 000.8	894.1	996.4	894.4	974.0	963.4	998.8
11 Condensate	1990	-						
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	2.3						
14	1989	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5
15 Total net withdrawals	1990	1 000.0						
16	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
17 Imports	1990	-						
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	1 000.0						
20	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-						
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	202.6						
24	1989	86.3	95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	60.5
25 - Ontario	1990	204.8						
26	1989	223.2	227.5	235.0	195.3	246.1	287.6	239.2
27 - Manitoba	1990	-						
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	88.2						
30	1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	74.9
31 - Alberta	1990	-						
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-						
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-						
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	495.6						
38	1989	366.2	430.6	414.9	331.7	399.7	494.5	374.6
39 Export to the United States	1990	497.3						
40	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
41 Export to other countries	1990	-						
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	497.3						
44	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
45 Net inventory changes	1990	7.1						
46	1989	5.8	-27.6	27.1	-31.3	87.4	-89.4	100.2
47 Deliveries to other purchasers	1990	-						
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-						
50	1989	17.3	3.7	11.8	22.4	6.0	18.4	29.7
51 TOTAL DISPOSITION	1990	1 000.0						
52	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3



TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
297.9	292.2	304.7	291.5	286.3	290.7 285.7	1990 Lourde 1989	1 2
697.2	663.9	698.8	682.0	696.4	707.0 715.1	1990 Léger et médium 1989	3 4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique 1989	5 6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux 1989	7 8
995.1	956.1	1 003.5	973.5	982.7	997.7 1 000.8	1990 Total pétrole brut 1989	9 10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat 1989	11 12
2.3	2.4	2.2	2.4	2.5	2.3 2.2	1990 Pentanes plus 1989	13 14
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	1 000.0 1 003.0	1990 Total prélèvements nets 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	1 000.0 1 003.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1989	19 20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique 1989	21 22
84.4	98.9	110.2	155.5	59.1	202.6 86.3	1990 - Québec 1989	23 24
270.8	240.6	222.9	319.3	284.6	204.8 223.2	1990 - Ontario 1989	25 26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	27 28
64.7	50.3	42.2	41.1	40.3	88.2 56.7	1990 - Saskatchewan 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta 1989	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique 1989	33 34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O. 1989	35 36
419.9	389.8	375.3	515.9	384.0	495.6 366.2	1990 Total livré aux raffineries 1989	37 38
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	497.3 613.7	1990 Exportation aux États-Unis 1989	39 40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays 1989	41 42
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	497.3 613.7	1990 Exportations totales 1989	43 44
-18.5	-1.9	91.2	-79.4	91.2	7.1 5.8	1990 Variations nettes des stocks 1989	45 46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs 1989	47 48
14.9	16.5	-14.6	-12.9	-25.4	17.3	1990 Pertes et rectifications 1989	49 50
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	1 000.0 1 003.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION 1989	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
		thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	839.8						
2	1989	735.1	657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
3 Light and medium	1990	3 678.0						
4	1989	4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.9
5 Synthetic	1990	577.8						
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	677.4						
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	5 773.0						
10	1989	6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 150.2
11 Condensate	1990	12.6						
12	1989	11.7	11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
13 Pentanes plus	1990	550.1						
14	1989	569.9	550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
15 Total net withdrawals	1990	6 335.7						
16	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
17 Imports	1990	-						
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	6 335.7						
20	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-						
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	316.9						
24	1989	335.3	319.4	372.7	296.7	301.3	269.4	271.6
25 - Ontario	1990	2 037.2						
26	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 119.9	1 955.6	1 799.9
27 - Manitoba	1990	-						
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	78.1						
30	1989	94.0	30.5	36.2	101.0	139.8	150.0	154.5
31 - Alberta	1990	1 456.2						
32	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
33 - British Columbia	1990	344.1						
34	1989	343.0	294.9	326.6	307.4	429.8	377.0	385.0
35 - N.W. Territories	1990	-						
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	4 232.5						
38	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 205.6	4 296.2
39 Export to the United States	1990	2 333.3						
40	1989	2 683.9	2 344.2	2 568.8	2 255.0	2 662.2	2 624.2	2 313.6
41 Export to other countries	1990	111.1						
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 444.4						
44	1989	2 683.9	2 416.2	2 682.0	2 315.2	2 726.0	2 664.2	2 315.1
45 Net inventory changes	1990	- 282.8						
46	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
47 Deliveries to other purchasers	1990	-						
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	-58.4						
50	1989	81.9	-17.7	76.7	-64.3	- 111.2	-69.4	-5.7
51 TOTAL DISPOSITION	1990	6 335.7						
52	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3



TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.		
AOÛT	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
801.4	778.2	830.1	817.0	823.8	839.8 735.1	1990 Lourd 1989	1 2
3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9	3 779.3	3 678.0 4 071.1	1990 Léger et médium 1989	3 4
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	577.8 950.4	1990 Synthétique 1989	5 6
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	677.4 626.3	1990 Pétrole brut bitumineux 1989	7 8
6 176.2	6 135.7	6 134.7	6 219.9	6 022.0	5 773.0 6 382.9	1990 Total pétrole brut 1989	9 10
16.0	13.0	12.5	12.4	13.3	12.6 11.7	1990 Condensat 1989	11 12
520.8	475.3	536.6	576.8	597.2	550.1 569.9	1990 Pentanes plus 1989	13 14
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	6 335.7 6 964.5	1990 Total prélèvements nets 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	6 335.7 6 964.5	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1989	19 20
						Utilisation:	
-	-	8.8	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique 1989	21 22
209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	316.9 335.3	1990 - Québec 1989	23 24
1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0	2 038.1	2 037.2 2 087.3	1990 - Ontario 1989	25 26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	27 28
166.0	150.5	74.2	135.9	99.4	78.1 94.0	1990 - Saskatchewan 1989	29 30
1 769.2	1 521.4	1 614.0	1 490.8	1 311.5	1 456.2 1 529.0	1990 - Alberta 1989	31 32
379.7	329.9	268.6	334.1	338.4	344.1 343.0	1990 - Colombie-Britannique 1989	33 34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O. 1989	35 36
4 219.8	3 794.8	4 183.6	4 043.2	4 205.7	4 232.5 4 388.6	1990 Total livré aux raffineries 1989	37 38
2 502.0	2 663.1	2 364.1	2 271.9	2 677.1	2 333.3 2 683.9	1990 Exportation aux États-Unis 1989	39 40
-	37.9	68.2	71.4	91.9	111.1 -	1990 Exportation dans d'autres pays 1989	41 42
2 502.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	2 444.4 2 683.9	1990 Exportations totales 1989	43 44
-1.2	41.3	177.1	311.3	- 310.0	- 282.8 - 190.5	1990 Variations nettes des stocks 1989	45 46
3.6	-	13.4	5.0	9.5	- 0.6	1990 Livraisons à d'autres acheteurs 1989	47 48
-11.2	86.9	- 122.6	106.3	-41.7	-58.4 81.9	1990 Pertes et rectifications 1989	49 50
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	6 335.7 6 964.5	1990 TOTAL DE L'UTILISATION 1989	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-						
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	165.5						
4	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3
5 Synthetic	1990	-						
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-						
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	165.5						
10	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3
11 Condensate	1990	16.5						
12	1989	2.9	2.6	2.9	1.9	2.2	2.2	2.0
13 Pentanes plus	1990	20.0						
14	1989	20.1	20.1	22.0	20.2	17.8	21.1	16.6
15 Total net withdrawals	1990	202.0						
16	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9
17 Imports	1990	-						
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	202.0						
20	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-						
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-						
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	-						
26	1989	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1990	-						
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-						
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	36.3						
32	1989	20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	20.3	13.5
33 - British Columbia	1990	180.3						
34	1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151.1
35 - N.W. Territories	1990	-						
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	216.6						
38	1989	181.0	152.5	166.1	145.9	121.0	161.3	164.6
39 Export to the United States	1990	-						
40	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
41 Export to other countries	1990	-						
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-						
44	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
45 Net inventory changes	1990	-16.7						
46	1989	-28.4	-4.8	8.3	22.8	-2.1	-12.6	-11.9
47 Deliveries to other purchasers	1990	-						
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	2.1						
50	1989	8.3	-0.4	-0.4	-8.6	-12.9	1.9	0.9
51 TOTAL DISPOSITION	1990	202.0						
52	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9



TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
						1989	2
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	165.5	1990 Léger et médium	3
					157.1	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
						1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
						1989	8
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	165.5	1990 Total pétrole brut	9
					157.1	1989	10
18.8	22.7	23.5	20.5	25.0	16.5	1990 Condensat	11
					2.9	1989	12
10.8	20.8	20.3	22.0	22.0	20.0	1990 Pentanes plus	13
					20.1	1989	14
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	202.0	1990 Total prélèvements nets	15
					180.1	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
						1989	18
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	202.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					180.1	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
						1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
						1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario	25
						1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
						1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
						1989	30
23.2	40.7	40.3	38.4	43.2	36.3	1990 - Alberta	31
					20.5	1989	32
155.5	144.8	158.5	136.3	183.2	180.3	1990 - Colombie-Britannique	33
					160.5	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
						1989	36
178.7	185.5	198.8	174.7	226.4	216.6	1990 Total livré aux raffineries	37
					181.0	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
					19.2	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
						1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
					19.2	1989	44
9.3	-3.5	14.8	33.3	-13.5	-16.7	1990 Variations nettes des stocks	45
					-28.4	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1989	48
0.9	3.6	1.0	0.7	1.1	2.1	1990 Pertes et rectifications	49
					8.3	1989	50
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	202.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					180.1	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-						
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	157.2						
4	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
5 Synthetic	1990	-						
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-						
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	157.2						
10	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
11 Condensate	1990	-						
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	2.5						
14	1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5
15 Total net withdrawals	1990	159.7						
16	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
17 Imports	1990	-						
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	159.7						
20	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-						
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-						
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	47.4						
26	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3	35.5
27 - Manitoba	1990	-						
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-						
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	54.9						
32	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	53.2
33 - British Columbia	1990	50.1						
34	1989	55.0	51.0	57.9	56.8	59.0	57.2	59.1
35 - N.W. Territories	1990	9.1						
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to refineries	1990	161.5						
38	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159.3
39 Export to the United States	1990	-						
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-						
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-						
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	2.7						
46	1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-0.4	-3.1
47 Deliveries to other purchasers	1990	-						
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-4.5						
50	1989	1.2	1.6	1.5	-	-2.0	1.8	3.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	159.7						
52	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6



TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
						1989	2
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	157.2	1990 Léger et médium	3
					154.1	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
						1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
						1989	8
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	157.2	1990 Total pétrole brut	9
					154.1	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
						1989	12
2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	1990 Pentanes plus	13
					2.2	1989	14
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	159.7	1990 Total prélèvements nets	15
					156.3	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
						1989	18
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	159.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					156.3	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
						1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
						1989	24
35.6	48.3	55.7	50.8	60.9	47.4	1990 - Ontario	25
					34.7	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
						1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
						1989	30
53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	54.9	1990 - Alberta	31
					55.0	1989	32
59.3	40.8	46.2	44.7	37.2	50.1	1990 - Colombie-Britannique	33
					55.0	1989	34
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	9.1	1990 - Territoires du N.-O.	35
					8.4	1989	36
161.0	150.1	169.6	156.0	162.1	161.5	1990 Total livré aux raffineries	37
					153.1	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
						1989	40
-	40.8	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
						1989	42
-	40.8	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
						1989	44
2.9	-	-4.9	3.4	1.6	2.7	1990 Variations nettes des stocks	45
					2.0	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1989	48
-6.4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9	-4.5	1990 Pertes et rectifications	49
					1.2	1989	50
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	159.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					156.3	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Supply:									
Domestic production:									
1 Heavy	1990	-							
2	1989	-		-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	-							
4	1989	-		-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1990	-							
6	1989	-		-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-							
8	1989	-		-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	-							
10	1989	-		-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1990	-							
12	1989	-		-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-							
14	1989	-		-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	-							
16	1989	-		-	-	-	-	-	-
17 Imports	1990	2 343.8							
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
19 TOTAL SUPPLY	1990	2 343.8							
20	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
Disposition:									
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5							
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5	
23 - Quebec	1990	1 043.0							
24	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0	1 072.3	
25 - Ontario	1990	161.3							
26	1989	62.5	54.5	80.6	59.7	124.6	210.3	212.4	
27 - Manitoba	1990	-							
28	1989	-	-	-	-	-	-	-	
29 - Saskatchewan	1990	-							
30	1989	-	-	-	-	-	-	-	
31 - Alberta	1990	-							
32	1989	-	-	-	-	-	-	-	
33 - British Columbia	1990	-							
34	1989	-	7.4	-	-	-	-	-	
35 - N.W. Territories	1990	-							
36	1989	-	-	-	-	-	-	-	
37 Total to refineries	1990	2 343.8							
38	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
39 Export to the United States	1990	-							
40	1989	-	-	-	-	-	-	-	
41 Export to other countries	1990	-							
42	1989	-	-	-	-	-	-	-	
43 Total exports	1990	-							
44	1989	-	-	-	-	-	-	-	
45 Net inventory changes	1990	8.4							
46	1989	-13.0	-9.6	8.2	8.3	-8.2	9.6	54.0	
47 Deliveries to other purchasers	1990	-							
48	1989	-	-	-	-	-	-	-	
49 Losses and adjustments	1990	-8.4							
50	1989	13.0	9.6	-8.2	-8.3	8.2	-9.6	-54.0	
51 TOTAL DISPOSITION	1990	2 343.8							
52	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
						1989	2
-	-	-	-	-	-	1990 Léger et médium	3
						1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
						1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
						1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 Total pétrole brut	9
						1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
						1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
						1989	14
-	-	-	-	-	-	1990 Total prélèvements nets	15
						1989	16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	2 343.8	1990 Importations	17
					2 623.4	1989	18
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	2 343.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					2 623.4	1989	20
						Utilisation:	
1 203.6	1 490.8	1 046.4	1 609.2	1 814.7	1 139.5	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
					1 886.8	1989	22
970.0	456.2	711.8	955.9	678.2	1 043.0	- Québec	23
					674.1	1989	24
222.2	293.4	112.3	151.6	46.8	161.3	- Ontario	25
					62.5	1989	26
-	-	-	-	-	-	- Manitoba	27
					-	1989	28
-	-	-	-	-	-	- Saskatchewan	29
					-	1989	30
-	-	-	-	-	-	- Alberta	31
					-	1989	32
-	-	-	-	-	-	- Colombie-Britannique	33
					-	1989	34
-	-	-	-	-	-	- Territoires du N.-O.	35
					-	1989	36
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	2 343.8	1990 Total livré aux raffineries	37
					2 623.4	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
					-	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
					-	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
					-	1989	44
-16.9	-36.6	12.9	-11.9	-10.6	8.4	1990 Variations nettes des stocks	45
					-13.0	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
					-	1989	48
16.9	36.6	-12.9	11.9	10.6	-8.4	1990 Pertes et rectifications	49
					13.0	1989	50
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	2 343.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					2 623.4	1989	52



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990 12 516.6						
2		1989 12 560.2	11 689.6	12 399.5	11 520.4	10 804.0	10 020.7	10 523.3
3	Net new production	1990 12 303.5						
4		1989 12 345.7	11 502.8	12 184.0	11 324.0	10 588.8	9 813.9	10 314.1
5	Net withdrawals	1990 11 150.3						
6		1989 11 122.9	10 473.6	11 010.9	10 043.1	9 264.2	8 605.9	8 902.5
7	Less - Field uses	1990 385.3						
8		1989 343.8	298.9	355.7	302.5	288.2	285.9	279.2
9	- Shrinkage (1)	1990 1 286.8						
10		1989 1 329.8	1 212.2	1 314.1	1 207.4	1 121.8	1 041.4	1 093.4
11	- Plant use (2)	1990 460.1						
12		1989 521.7	427.9	466.2	443.2	446.0	408.4	473.3
13	- Adjustment	1990 - 249.5						
14		1989 39.7	26.1	105.8	64.5	-52.5	- 142.8	45.3
15	Total marketable gas	1990 9 267.6						
16		1989 8 887.9	8 508.5	8 769.1	8 025.5	7 460.7	7 013.0	7 011.3
17	Imports	1990 73.2						
18		1989 56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
19	Other receipts	1990 22.7						
20		1989 29.4	26.9	22.2	21.4	25.9	24.3	26.1
21	TOTAL NET SUPPLY	1990 9 363.5						
22		1989 8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 580.7	7 136.1	7 132.8
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990 -1 196.7						
24		1989 -1 258.3	-1 647.7	-1 102.2	33.9	682.1	911.6	1 250.5
25	Line loss, fuel and pack change	1990 15.5						
26		1989 267.1	427.1	233.3	-58.2	93.1	145.2	195.4
27	Exports	1990 3 653.4						
28		1989 3 225.0	3 055.7	3 190.0	3 103.8	2 909.0	2 903.3	2 794.7
29	Direct sales	1990 469.9						
30		1989 378.9	399.1	355.5	331.5	302.3	352.8	312.6
31	Sales - New Brunswick	1990 -						
32		1989 -	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990 662.2						
34		1989 648.4	599.1	616.2	527.8	404.3	307.2	268.6
35	- Ontario	1990 2 775.2						
36		1989 2 651.1	2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	884.4	766.8
37	- Manitoba	1990 293.0						
38		1989 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
39	- Saskatchewan	1990 268.5						
40		1989 286.0	296.1	224.2	121.7	73.4	49.4	50.1
41	- Alberta	1990 1 840.1						
42		1989 1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.0	1 293.6	1 136.8	1 041.8
43	- British Columbia	1990 575.9						
44		1989 571.0	605.5	527.1	475.4	379.4	368.4	384.6
45	- Northwest Territories	1990 6.5						
46		1989 6.4	6.1	5.5	4.6	5.2	4.2	5.7
47	Total sales	1990 6 421.4						
48		1989 6 360.6	6 304.5	6 154.8	4 718.4	3 594.2	2 823.2	2 579.6
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990 9 363.5						
50		1989 8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 580.7	7 136.1	7 132.8

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	jan. à jan.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
10 394.2	10 533.6	11 421.3	11 884.2	12 904.4	12 516.6 12 560.2	1990 Production originale brute 1989	1 2
10 184.9	10 324.5	11 201.6	11 677.7	12 691.1	12 303.5 12 345.7	1990 Production originale nette 1989	3 4
8 828.9	9 230.7	9 968.9	10 446.0	11 399.6	11 150.3 11 122.9	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
293.0	256.0	327.8	302.6	338.4	385.3 343.8	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
1 093.3	1 078.9	1 148.0	1 233.6	1 318.2	1 286.8 1 329.8	1990 - Pertes lors de traitement (1) 1989	9 10
448.7	399.0	471.0	478.5	476.1	460.1 521.7	1990 - Utilisation dans les usines (2) 1989	11 12
- 121.6	4.4	-32.4	-28.9	-38.7	- 249.5 39.7	1990 - Rectifications 1989	13 14
7 115.5	7 492.4	8 054.5	8 460.2	9 305.6	9 267.6 8 887.9	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	73.2 56.0	1990 Importations 1989	17 18
34.5	7.9	29.4	28.7	30.4	22.7 29.4	1990 Autres arrivages 1989	19 20
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	9 363.5 8 973.3	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
Utilisation :							
1 139.2	1 134.7	469.9	- 554.5	-1 884.2	-1 196.7 -1 258.3	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
256.2	328.9	298.9	654.7	757.3	15.5 267.1	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
2 924.6	3 116.9	3 346.1	3 312.9	3 997.3	3 653.4 3 225.0	1990 Exportations 1989	27 28
273.5	317.2	349.5	425.9	413.7	469.9 378.9	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
288.8	273.0	382.5	485.0	519.7	662.2 648.4	1990 - Québec 1989	33 34
805.7	850.2	1 334.7	1 861.7	2 780.4	2 775.2 2 651.1	1990 - Ontario 1989	35 36
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	293.0 290.4	1990 - Manitoba 1989	37 38
37.1	64.0	105.4	186.0	283.0	268.5 286.0	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
1 101.9	1 080.2	1 260.7	1 545.6	1 729.0	1 840.1 1 907.3	1990 - Alberta 1989	41 42
359.8	377.4	450.1	464.2	526.1	575.9 571.0	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	6.5 6.4	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
2 659.4	2 707.7	3 642.5	4 703.4	6 068.9	6 421.4 6 360.6	1990 Total des ventes 1989	47 48
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	9 363.5 8 973.3	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.  
 (2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1 Gross new production	1990	0.2						
2	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3 Net new production	1990	0.2						
4	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5 Net withdrawals	1990	0.2						
6	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7 Less - Field uses	1990	-						
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 - Shrinkage	1990	-						
10	1989	-	-	-	-	-	-	-
11 - Plant uses	1990	-						
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 - Adjustment	1990	-						
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total marketable gas	1990	0.2						
16	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17 Imports	1990	-						
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts	1990	-						
20	1989	-	-	-	-	-	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY	1990	0.2						
22	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
<b>Disposition :</b>								
23 Distributors storage variation	1990	-						
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 Line loss, fuel and pack change	1990	-						
26	1989	-	-	-	-	-	-	-
27 Exports	1990	-						
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 Direct sales	1990	-						
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 Sales - New Brunswick	1990	-						
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1990	0.2						
34	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35 - Ontario	1990	-						
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 - Manitoba	1990	-						
38	1989	-	-	-	-	-	-	-
39 - Saskatchewan	1990	-						
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 - Alberta	1990	-						
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 - British Columbia	1990	-						
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 - Northwest Territories	1990	-						
46	1989	-	-	-	-	-	-	-
47 Total sales	1990	0.2						
48	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990	0.2						
50	1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2



TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1990 Production originale brute	1	
					0.2	1989	2	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1990 Production originale nette	3	
					0.2	1989	4	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1990 Prélèvements nets	5	
					0.2	1989	6	
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7	
						1989	8	
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement	9	
						1989	10	
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines	11	
						1989	12	
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications	13	
						1989	14	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1990 Total du gaz marchand	15	
					0.2	1989	16	
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17	
						1989	18	
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages	19	
						1989	20	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21	
					0.2	1989	22	
Utilisation :								
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs	23	
						1989	24	
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25	
						1989	26	
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations	27	
						1989	28	
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes	29	
						1989	30	
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31	
						1989	32	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1990 - Québec	33	
					0.2	1989	34	
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario	35	
						1989	36	
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37	
						1989	38	
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	39	
						1989	40	
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	41	
						1989	42	
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	43	
						1989	44	
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45	
						1989	46	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1990 Total des ventes	47	
					0.2	1989	48	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49	
					0.2	1989	50	

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	35.4					
2		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
3	Net new production	1990	35.4					
4		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
5	Net withdrawals	1990	35.4					
6		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
7	Less - Field uses	1990	-					
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-					
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-					
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-					
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	35.4					
16		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
17	Imports	1990	-					
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	22.5					
20		1989	29.1	24.7	22.2	21.4	25.9	24.2
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	57.9					
22		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-					
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-					
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-					
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-					
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-					
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-					
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	57.9					
36		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5
37	- Manitoba	1990	-					
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-					
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-					
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-					
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-					
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	57.9					
48		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	57.9					
50		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnementnements :							
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	35.4	1990 Production originale brute	1
					41.4	1989	2
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	35.4	1990 Production originale nette	3
					41.4	1989	4
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	35.4	1990 Prélèvements nets	5
					41.4	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement	9
						1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines	11
						1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications	13
						1989	14
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	35.4	1990 Total du gaz marchand	15
					41.4	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
						1989	18
24.2	-	12.5	28.7	30.4	22.5	1990 Autres arrivages	19
					29.1	1989	20
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	57.9	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					70.5	1989	22
Utilisation :							
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
						1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations	27
						1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes	29
						1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	33
						1989	34
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	57.9	1990 - Ontario	35
					70.5	1989	36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37
						1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	39
						1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	41
						1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	43
						1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
						1989	46
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	57.9	1990 Total des ventes	47
					70.5	1989	48
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	57.9	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					70.5	1989	50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	681.0					
2		1989	566.5	508.1	539.1	494.1	504.5	432.3
3	Net new production	1990	637.1					
4		1989	530.2	483.6	504.6	462.5	472.2	404.6
5	Net withdrawals	1990	620.0					
6		1989	515.8	468.4	490.6	450.9	460.6	394.4
7	Less - Field uses	1990	78.9					
8		1989	60.7	52.7	45.5	46.1	51.1	49.1
9	- Shrinkage	1990	5.1					
10		1989	4.1	3.2	3.0	3.0	3.6	3.5
11	- Plant uses	1990	11.0					
12		1989	8.5	7.1	6.4	6.4	7.4	7.1
13	- Adjustment	1990	0.4					
14		1989	-0.2	1.3	0.1	0.3	-1.2	-1.2
15	Total marketable gas	1990	524.6					
16		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9
17	Imports	1990	-					
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-					
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	524.6					
22		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-26.8					
24		1989	-70.9	- 108.3	-68.7	49.3	95.2	46.8
25	Line loss, fuel and pack change	1990	0.5					
26		1989	3.4	-0.9	18.4	2.6	-	-3.4
27	Exports	1990	-					
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-					
30		1989	-	-	31.3	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-					
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-					
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	296.0					
36		1989	252.7	220.3	230.4	233.7	255.4	257.0
37	- Manitoba	1990	-					
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	254.9					
40		1989	257.5	293.0	224.2	109.5	49.1	35.5
41	- Alberta	1990	-					
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-					
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-					
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	550.9					
48		1989	510.2	513.3	454.6	343.2	304.5	292.5
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	524.6					
50		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.		
AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	JAN. À JAN.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnement :							
439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	681.0 566.5	1990 Production originale brute 1989	1 2
411.4	415.0	481.3	528.7	565.2	637.1 530.2	1990 Production originale nette 1989	3 4
399.8	403.0	468.3	514.5	550.0	620.0 515.8	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
56.1	38.2	47.5	28.5	31.0	78.9 60.7	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
3.3	2.7	2.7	1.9	2.2	5.1 4.1	1990 - Pertes lors de traitement 1989	9 10
7.5	5.5	6.3	4.0	4.4	11.0 8.5	1990 - Utilisation dans les usines 1989	11 12
1.2	2.4	-0.4	0.1	-0.6	0.4 -0.2	1990 - Rectifications 1989	13 14
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	524.6 442.7	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages 1989	19 20
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	524.6 442.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
Utilisation :							
0.1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	-26.8 -70.9	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
7.5	-0.3	25.4	11.5	23.7	0.5 3.4	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations 1989	27 28
61.8	64.7	-	28.6	12.1	-	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec 1989	33 34
234.0	243.4	309.7	319.0	300.3	296.0 252.7	1990 - Ontario 1989	35 36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	37 38
28.3	64.0	102.4	146.4	233.4	254.9 257.5	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta 1989	41 42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
262.3	307.4	412.1	465.4	533.7	550.9 510.2	1990 Total des ventes 1989	47 48
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	524.6 442.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Alberta

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
<b>Supply :</b>									
1	Gross new production	1990	10 543.4						
2		1989	10 615.6	9 864.7	10 503.8	9 724.6	9 289.1	8 589.7	9 032.4
3	Net new production	1990	10 388.3						
4		1989	10 450.1	9 715.4	10 337.2	9 574.8	9 116.5	8 423.1	8 861.0
5	Net withdrawals	1990	9 256.3						
6		1989	9 246.0	8 705.8	9 180.6	8 309.7	7 807.6	7 227.7	7 469.7
7	Less - Field uses	1990	269.7						
8		1989	234.9	233.0	274.2	218.3	226.2	200.0	200.5
9	- Shrinkage (1)	1990	1 146.2						
10		1989	1 182.4	1 073.6	1 183.4	1 089.0	1 003.7	949.9	1 013.4
11	- Plant use (2)	1990	398.1						
12		1989	461.8	363.1	409.5	386.0	389.6	352.8	425.1
13	- Adjustment	1990	- 248.0						
14		1989	37.8	-4.8	17.9	-29.8	-83.3	- 128.9	-22.4
15	Total marketable gas	1990	7 690.3						
16		1989	7 329.1	7 040.9	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 853.9	5 853.1
17	Imports	1990	-						
18		1989	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	0.2						
20		1989	0.3	2.2	-	-	-	0.1	0.1
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	7 690.5						
22		1989	7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 853.2
<b>Disposition :</b>									
23	Distributors storage variation	1990	-1 081.9						
24		1989	-1 118.7	-1 431.1	- 976.1	-7.8	573.1	811.8	1 169.7
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-45.8						
26		1989	198.9	361.7	158.3	-51.3	86.3	136.7	178.9
27	Exports	1990	3 336.6						
28		1989	2 798.7	2 652.2	2 785.7	2 686.3	2 624.3	2 609.5	2 553.8
29	Direct sales	1990	302.9						
30		1989	275.7	315.3	232.8	246.7	227.6	285.2	182.7
31	Sales - New Brunswick	1990	-						
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	662.0						
34		1989	648.2	598.9	616.0	527.6	404.1	307.0	268.4
35	- Ontario	1990	2 348.4						
36		1989	2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	374.9
37	- Manitoba	1990	293.0						
38		1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
39	- Saskatchewan	1990	13.6						
40		1989	28.5	3.1	-	12.2	24.3	13.9	6.5
41	- Alberta	1990	1 839.8						
42		1989	1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6	1 136.8	1 041.8
43	- British Columbia	1990	21.9						
44		1989	28.5	29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	14.5
45	- Northwest Territories	1990	-						
46		1989	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	5 178.7						
48		1989	5 174.8	5 145.0	5 094.9	3 772.3	2 760.1	2 010.8	1 768.1
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	7 690.5						
50		1989	7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 853.2

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.



TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
9 052.8	8 998.6	9 718.7	10 020.2	10 951.1	10 543.4 10 615.6	1990 Production originale brute 1989	1 2
8 883.6	8 826.3	9 546.5	9 865.6	10 794.7	10 388.3 10 450.1	1990 Production originale nette 1989	3 4
7 543.4	7 748.6	8 331.0	8 652.5	9 524.7	9 256.3 9 246.0	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
206.0	186.4	246.3	238.5	265.4	269.7 234.9	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
998.2	941.8	1 000.2	1 095.2	1 175.2	1 146.2 1 182.4	1990 - Pertes lors de traitement (1) 1989	9 10
409.0	348.4	416.2	423.4	418.4	398.1 461.8	1990 - Utilisation dans les usines (2) 1989	11 12
-88.5	6.7	27.6	-27.0	-1.8	- 248.0 37.8	1990 - Rectifications 1989	13 14
6 018.7	6 265.3	6 640.7	6 922.4	7 667.5	7 690.3 7 329.1	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
10.3	7.9	16.9	-	-	0.2 0.3	1990 Autres arrivages 1989	19 20
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	7 690.5 7 329.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
Utilisation :							
1 078.7	1 112.4	472.0	- 505.3	-1 771.7	-1 081.9 -1 118.7	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
226.9	297.6	246.6	603.4	662.3	-45.8 198.9	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
2 702.7	2 806.4	2 996.6	2 936.5	3 588.0	3 336.6 2 798.7	1990 Exportations 1989	27 28
143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	302.9 275.7	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
288.6	272.8	382.3	484.8	519.5	662.0 648.2	1990 - Québec 1989	33 34
402.0	460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	2 348.4 2 272.1	1990 - Ontario 1989	35 36
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	293.0 290.4	1990 - Manitoba 1989	37 38
8.8	-	3.0	39.6	49.6	13.6 28.5	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
1 101.9	1 080.2	1 260.6	1 545.3	1 728.6	1 839.8 1 907.1	1990 - Alberta 1989	41 42
13.4	17.0	20.4	20.6	18.2	21.9 28.5	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
1 877.3	1 889.9	2 716.6	3 667.0	4 935.4	5 178.7 5 174.8	1990 Total des ventes 1989	47 48
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	7 690.5 7 329.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, British Columbia

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
<b>Supply :</b>									
1	Gross new production	1990	1 239.9						
2		1989	1 312.1	1 259.7	1 297.3	1 242.1	947.4	940.6	992.2
3	Net new production	1990	1 230.3						
4		1989	1 303.5	1 249.8	1 287.4	1 232.3	940.7	934.2	986.9
5	Net withdrawals	1990	1 226.2						
6		1989	1 299.2	1 245.4	1 284.9	1 228.1	936.6	931.8	985.1
7	Less - Field uses	1990	36.7						
8		1989	48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	36.8	34.6
9	- Shrinkage	1990	134.9						
10		1989	141.9	134.1	126.6	114.6	113.7	87.2	76.0
11	- Plant uses	1990	49.9						
12		1989	48.7	55.4	48.3	49.2	45.8	47.4	41.1
13	- Adjustment	1990	-1.9						
14		1989	2.1	29.6	87.8	94.0	32.0	-12.7	68.1
15	Total marketable gas	1990	1 006.6						
16		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
17	Imports	1990	-						
18		1989	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-						
20		1989	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	1 006.6						
22		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
<b>Disposition :</b>									
23	Distributors storage variation	1990	-88.0						
24		1989	-68.7	- 108.3	-57.4	-7.6	13.8	53.0	80.8
25	Line loss, fuel and pack change	1990	60.8						
26		1989	64.8	66.3	56.6	-9.5	6.8	11.9	16.1
27	Exports	1990	316.8						
28		1989	426.3	403.5	404.3	417.5	284.7	293.8	240.9
29	Direct sales	1990	167.0						
30		1989	103.2	83.8	91.4	84.8	74.7	67.6	63.8
31	Sales - New Brunswick	1990	-						
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-						
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	-						
36		1989	-	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-						
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-						
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-						
42		1989	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	550.0						
44		1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.7
45	- Northwest Territories	1990	-						
46		1989	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	550.0						
48		1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	1 006.6						
50		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
841.1	1 039.1	1 125.6	1 240.3	1 293.4	1 239.9 1 312.1	1990 Production originale brute 1989	1 2
835.2	1 031.9	1 117.8	1 230.4	1 281.1	1 230.3 1 303.5	1990 Production originale nette 1989	3 4
831.0	1 027.8	1 113.6	1 226.0	1 274.8	1 226.2 1 299.2	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
30.9	31.4	34.0	35.6	42.0	36.7 48.2	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
90.8	133.6	144.2	135.6	140.2	134.9 141.9	1990 - Pertes lors de traitement 1989	9 10
31.1	44.5	48.0	49.7	52.3	49.9 48.7	1990 - Utilisation dans les usines 1989	11 12
-34.3	-4.7	-59.6	-2.0	-36.3	-1.9 2.1	1990 - Rectifications 1989	13 14
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	1 006.6 1 058.3	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages 1989	19 20
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	1 006.6 1 058.3	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
Utilisation :							
60.4	39.9	23.2	-23.7	-56.0	-88.0 -68.7	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
21.8	31.6	26.9	39.8	71.3	60.8 64.8	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
221.9	310.5	349.5	376.4	409.3	316.8 426.3	1990 Exportations 1989	27 28
68.3	85.6	123.7	176.5	148.1	167.0 103.2	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec 1989	33 34
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario 1989	35 36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	37 38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta 1989	41 42
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	550.0 532.7	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	550.0 532.7	1990 Total des ventes 1989	47 48
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	1 006.6 1 058.3	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	16.7					
2		1989	24.4	21.4	20.2	17.3	18.2	17.6
3	Net new production	1990	12.2					
4		1989	20.3	18.3	15.7	12.1	14.6	11.5
5	Net withdrawals	1990	12.2					
6		1989	20.3	18.3	15.7	12.1	14.6	11.5
7	Less - Field uses	1990	-					
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	0.6					
10		1989	1.4	1.3	1.1	0.8	0.8	0.8
11	- Plant uses	1990	1.1					
12		1989	2.7	2.3	2.0	1.6	3.2	1.1
13	- Adjustment	1990	-					
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	10.5					
16		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6
17	Imports	1990	-					
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-					
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	10.5					
22		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-					
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-					
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-					
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-					
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-					
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-					
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	-					
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-					
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-					
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-					
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	4.0					
44		1989	9.8	8.6	7.1	5.1	5.4	5.4
45	- Northwest Territories	1990	6.5					
46		1989	6.4	6.1	5.5	4.6	5.2	4.2
47	Total sales	1990	10.5					
48		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	10.5					
50		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Jan.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
18.0	16.1	18.4	18.3	16.9	16.7 24.4	1990 Production originale brute 1989	1 2
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	12.2 20.3	1990 Production originale nette 1989	3 4
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	12.2 20.3	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
1.0	0.8	0.9	0.9	0.6	0.6 1.4	1990 - Pertes lors de traitement 1989	9 10
1.1	0.6	0.5	1.4	1.0	1.1 2.7	1990 - Utilisation dans les usines 1989	11 12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications 1989	13 14
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	10.5 16.2	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages 1989	19 20
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	10.5 16.2	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
Utilisation :							
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations 1989	27 28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec 1989	33 34
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario 1989	35 36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	37 38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta 1989	41 42
6.3	5.0	6.0	5.5	4.0	4.0 9.8	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	6.5 6.4	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	10.5 16.2	1990 Total des ventes 1989	47 48
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	10.5 16.2	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
<b>Supply :</b>									
1	Gross new production	1990	-						
2		1989	-	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1990	-						
4		1989	-	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1990	-						
6		1989	-	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1990	-						
8		1989	-	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-						
10		1989	-	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-						
12		1989	-	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-						
14		1989	-	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	-						
16		1989	-	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1990	73.2						
18		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
19	Other receipts	1990	-						
20		1989	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	73.2						
22		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
<b>Disposition :</b>									
23	Distributors storage variation	1990	-						
24		1989	-	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-						
26		1989	-	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-						
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-						
30		1989	-	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-						
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-						
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	72.9						
36		1989	55.8	2.8	39.7	82.2	94.1	98.8	95.4
37	- Manitoba	1990	-						
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-						
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	0.3						
42		1989	0.2	0.5	0.4	0.3	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-						
44		1989	-	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-						
46		1989	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	73.2						
48		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	73.2						
50		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4



August	September	October	November	December	Jan. to Jan.		
AOÛT	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Jan.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnement :	
-	-	-	-	-	-	1990 Production originale brute	1
						1989	2
-	-	-	-	-	-	1990 Production originale nette	3
						1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Prélèvements nets	5
						1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement	9
						1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines	11
						1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications	13
						1989	14
-	-	-	-	-	-	1990 Total du gaz marchand	15
						1989	16
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	73.2	1990 Importations	17
					56.0	1989	18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages	19
						1989	20
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	73.2	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					56.0	1989	22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
						1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations	27
						1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes	29
						1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	33
						1989	34
102.9	105.1	22.9	53.2	16.6	72.9	1990 - Ontario	35
					55.8	1989	36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37
						1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	39
						1989	40
-	-	0.1	0.3	0.4	0.3	1990 - Alberta	41
					0.2	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	43
						1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
						1989	46
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	73.2	1990 Total des ventes	47
					56.0	1989	48
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	73.2	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					56.0	1989	50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
			Millions of cubic metres - millions de mètres cubes						
<b>Gas use - reprocessing</b>									
1	Shrinkage (1)	1990	283.2						
2		1989	284.1	258.6	278.5	252.5	243.5	223.2	226.3
3	Flared (2)	1990	1.7						
4		1989	1.7	1.6	1.8	2.3	2.5	1.9	1.8
5	Plant fuel (2)	1990	29.8						
6		1989	33.0	29.9	33.2	29.4	26.3	24.8	24.9
			Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						
<b>Propane</b>									
7	Manitoba	1990	0.4						
8		1989	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4
9	Saskatchewan	1990	4.1						
10		1989	5.2	4.3	4.0	4.1	3.1	3.7	4.4
11	Alberta	1990	568.8						
12		1989	552.8	501.3	542.9	494.6	482.1	442.0	486.0
13	British Columbia	1990	25.4						
14		1989	25.3	24.4	28.2	19.7	19.4	22.6	19.5
15	Canada	1990	598.7						
16		1989	583.7	530.4	575.4	518.5	505.0	468.6	510.3
<b>Butane</b>									
17	Manitoba	1990	0.1						
18		1989	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1990	3.9						
20		1989	4.0	4.3	3.5	3.6	2.9	3.5	3.5
21	Alberta	1990	300.3						
22		1989	281.2	237.0	286.4	246.0	267.6	252.5	267.3
23	British Columbia	1990	17.8						
24		1989	14.9	13.8	15.3	12.7	12.5	13.3	11.5
25	Canada	1990	322.1						
26		1989	300.3	255.3	305.4	262.4	283.1	269.4	282.4
<b>Ethane (before solvent flood)</b>									
27	Manitoba	1990	-						
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1990	-						
30		1989	-	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1990	621.4						
32		1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.9
33	British Columbia	1990	-						
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1990	621.4						
36		1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.9
			Metric tonnes - Tonne métrique						
<b>Sulphur</b>									
37	Manitoba	1990	-						
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1990	-						
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1990	480 664						
42		1989	480 661	421 288	469 599	442 445	420 220	399 381	415 18
43	British Columbia	1990	38 100						
44		1989	45 194	42 480	40 083	36 367	26 835	29 830	28 57
45	Canada	1990	518 764						
46		1989	525 855	463 768	509 682	478 812	447 055	429 211	443 75

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1989-1990

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Jan. Jan. à Jan.			
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes						Utilisation en recyclage		
209.1	207.3	198.6	253.6	283.6	283.2 284.1	1990 1989	Pertes (1)	1 2
1.8	1.3	1.9	1.7	1.8	1.7 1.7	1990 1989	Gaz brûlé (2)	3 4
25.2	22.5	27.0	31.7	33.3	29.8 33.0	1990 1989	Consommation (2)	5 6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						Propane		
0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4 0.4	1990 1989	Manitoba	7 8
4.2	3.9	4.2	4.9	5.3	4.1 5.2	1990 1989	Saskatchewan	9 10
472.0	463.4	497.7	537.0	589.2	568.8 552.8	1990 1989	Alberta	11 12
18.3	20.0	26.3	24.3	25.5	25.4 25.3	1990 1989	Colombie-Britannique	13 14
494.8	487.7	528.6	566.5	620.5	598.7 583.7	1990 1989	Canada	15 16
						Butane		
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1 0.2	1990 1989	Manitoba	17 18
3.8	3.5	3.9	4.1	4.2	3.9 4.0	1990 1989	Saskatchewan	19 20
261.5	247.9	279.9	307.0	282.7	300.3 281.2	1990 1989	Alberta	21 22
10.8	11.4	15.9	18.2	17.9	17.8 14.9	1990 1989	Colombie-Britannique	23 24
276.2	262.9	299.8	329.4	305.0	322.1 300.3	1990 1989	Canada	25 26
						Ethane (avant deplac. miscible)		
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Manitoba	27 28
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Saskatchewan	29 30
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	621.4 675.8	1990 1989	Alberta	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Colombie-Britannique	33 34
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	621.4 675.8	1990 1989	Canada	35 36
Metric tonnes - Tonne métrique						Soufre		
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Manitoba	37 38
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Saskatchewan	39 40
421 200	376 537	443 014	424 166	472 251	480 664 480 661	1990 1989	Alberta	41 42
21 999	17 769	32 334	44 385	39 525	38 100 45 194	1990 1989	Colombie-Britannique	43 44
443 199	394 306	475 348	468 551	511 776	518 764 525 855	1990 1989	Canada	45 46

(1) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)

(2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)





## Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of inter-provincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

## Definitions

### Crude Oil

**Crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

**Synthetic crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

**Crude bitumen.** A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

## Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur toutes les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (n° 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (n° 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (n° 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

## Définitions

### Pétrole brut

**Pétrole brut.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

**Pétrole brut synthétique.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

**Bitume brut.** Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

**Condensate.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

**Pentanes plus.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

## Gas Utilities

**Total marketable gas.** Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

**Imports.** Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

**Other receipts.** Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

**Exports.** Export of gas, by pipeline, to the United States.

**Direct sales.** Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

## Natural Gas Liquids

**Propane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

**Butanes.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

**Ethane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

**Condensat.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

**Pentanes plus.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

## Services de gaz

**Total de gaz marchand.** Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

**Importations.** Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

**Autres arrivages.** Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

**Exportations.** Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

**Ventes directes.** Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

## Liquides de gaz naturel

**Propane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

**Butanes.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

**Éthane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

[illegible][illegible]



[illegible][illegible]





## What happened to the cost of living last month?

**T**he **Consumer Price Index** will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), the **Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- food
- clothing
- housing
- health and personal care
- recreation, reading and education
- tobacco products and alcoholic beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of changes.

*Get the facts.*

Subscribe to the **Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$89 in Canada, and \$107 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

## Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

**L'**indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur :

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changements.

*Abonnez-vous !*

**L'indice des prix à la consommation** (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 89 \$ au Canada et 107 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte Visa ou MasterCard et composez sans frais le

# 1-800-267-6677



## How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

**A** lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

**Industry Price Indexes** are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail, **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

*Get the facts.*

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$173 in Canada, and \$208 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



## Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies?

**B**eaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

**Indices des prix de l'industrie** est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

**Indices des prix de l'industrie** est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

*Abonnez-vous !*

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 173 \$ au Canada et 208 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using  
Visa or MasterCard, call  
toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez  
votre carte Visa ou MasterCard  
et composez sans frais le

# 1-800-267-6677



Catalogue 26-006 Monthly

Catalogue 26-006 Mensuel

# Crude petroleum and natural gas production

February 1990

# Production de pétrole brut et de gaz naturel

Février 1990



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

## Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télégroupe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)



**Statistics Canada**

Industry Division  
Energy Section

**Statistique Canada**

Division de l'industrie  
Section de l'énergie

**SIC 071**

**Crude petroleum  
and natural gas  
production**

**February 1990**

**CTI 071**

**Production  
de pétrole brut  
et de gaz naturel**

**Février 1990**

Published under the authority of the Minister  
of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply  
and Services Canada 1990

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission of the Minister of  
Supply and Services Canada.

June 1990

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually  
United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually  
Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 26-006, Vol. 42 No. 2

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de  
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1990

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de  
transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque  
forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur  
support magnétique, reproduction électronique, mécanique,  
photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système  
de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du  
ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Juin 1990

Prix: Canada : 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année  
États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année  
Autres pays : 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ par année

Catalogue 26-006, vol. 42 n° 2

ISSN 0702-6846

Ottawa

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Abbreviations

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Abréviations

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

## Table of Contents

	Page
<b>Highlights</b>	5
<b>Table</b>	
1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
British Columbia	16
Northwest Territories	18
Foreign	20
2. Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month	
Canada	22
New Brunswick and Quebec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
British Columbia	32
Northwest Territories	34
Foreign	36
3. Gas use – reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38
<b>Data Quality and Methodology</b>	41
<b>Definitions</b>	41

## Table des matières

	Page
<b>Faits saillants</b>	5
<b>Tableau</b>	
1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
Colombie-Britannique	16
Territoires du Nord-Ouest	18
Étranger	20
2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Canada	22
Nouveau Brunswick et Québec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
Colombie-Britannique	32
Territoires du Nord-Ouest	34
Étranger	36
3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province	38
<b>Qualité des données et méthodologie</b>	41
<b>Définitions</b>	41





## Highlights

### February 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during February 1990 amounted to 7 088.6 thousand cubic metres compared to 7 575.6 thousand cubic metres in February 1989, a decrease of 6.4%. Imported crude for the same period amounted to 3 091.5 thousand cubic metres, an increase of 40.5% over February 1990.

The disposition of crude and equivalent for February is as follows: 7 636.5 thousand cubic metres (75.0%) were sent to Canadian refineries and 2 653.9 thousand cubic metres (26.1%) were exported. The 1.1% difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production decreased 7.1% to 10 683.8 million cubic metres from 11 502.8 million cubic metres in February 1989. Marketable production for February amounted to 8 207.6 million cubic metres, a decrease of 3.5%.

The disposition of natural gas for February 1990 is as follows: 144.9 million cubic metres withdrawn from distributors storage to meet seasonal demand; 1 465.9 million cubic metres were used, and unaccounted for in fields and processing plants; 3 120.3 million cubic metres were exported; 6 159.9 million cubic metres were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 82.6 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

### Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

## Faits saillants

### Février 1990

En février 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 7 088.6 milliers de mètres cubes comparativement à 7 575.6 milliers de mètres cubes en février 1989, soit une diminution de 6.4%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 3 091.5 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 40.5%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois de février 1990 se répartit de la manière suivante: 7 636.5 milliers de mètres cubes (75.0%) destinés aux raffineries canadiennes et 2 653.9 milliers de mètres cubes (26.1%) destinés à l'exportation. La différence de 1.1% entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a diminué de 7.1% passant de 11 502.8 millions de mètres cubes en février 1989 à 10 683.8 millions de mètres cubes. En février 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 8 207.6 millions de mètres cubes, soit une diminution de 3.5%.

Au cours du mois de février 1990, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 144.9 millions de mètres cubes ont été retiré du stock des distributeurs afin de satisfaire aux exigences saisonnières; 1 465.9 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 120.3 millions de mètres cubes ont été exportés et 6 159.9 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 82.6 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

### Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	1 130.5	1 013.4					
2	1989	1 020.8	916.7	1 055.7	958.9	1 030.2	1 029.2	1 072.9
3 Light and medium	1990	4 799.7	4 316.9					
4	1989	5 175.8	4 605.9	5 106.0	4 841.6	4 796.1	4 739.1	4 953.8
5 Synthetic	1990	577.8	625.8					
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	677.4	582.5					
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	7 185.4	6 538.6					
10	1989	7 773.3	6 986.2	7 586.1	7 393.1	7 677.7	7 592.8	7 551.6
11 Condensate	1990	29.4	33.8					
12	1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.4	16.9
13 Pentanes plus	1990	574.9	516.2					
14	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	532.2	508.6	536.9
15 Total net withdrawals	1990	7 789.7	7 088.6					
16	1989	8 382.6	7 575.6	8 194.6	7 957.7	8 223.3	8 118.8	8 105.4
17 Imports	1990	2 343.8	3 091.5					
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
19 TOTAL SUPPLY	1990	10 133.5	10 180.1					
20	1989	11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899.6
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5					
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
23 - Quebec	1990	1 562.5	1 342.8					
24	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.0
25 - Ontario	1990	2 490.4	2 272.8					
26	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.9
27 - Manitoba	1990	-	-					
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	166.3	143.4					
30	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.4
31 - Alberta	1990	1 547.4	1 448.8					
32	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.9
33 - British Columbia	1990	574.5	474.9					
34	1989	558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	595.2
35 - N.W. Territories	1990	9.1	8.3					
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to refineries	1990	7 489.7	7 636.5					
38	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846.4
39 Export to the United States	1990	2 863.5	2 575.3					
40	1989	3 347.2	2 863.3	3 149.3	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864.8
41 Export to other countries	1990	111.1	78.6					
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 974.6	2 653.9					
44	1989	3 347.2	2 935.3	3 262.5	2 915.4	3 291.5	3 253.8	2 866.3
45 Net inventory changes	1990	- 271.5	84.1					
46	1989	- 222.2	47.0	- 136.7	142.8	- 114.4	- 149.5	211.1
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	1.9					
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	-59.3	- 196.3					
50	1989	121.6	-3.1	81.4	-58.8	- 111.9	-56.9	-26.1
51 TOTAL DISPOSITION	1990	10 133.5	10 180.1					
52	1989	11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
1 099.3	1 070.4	1 134.8	1 108.5	1 110.1	2 143.9 1 937.5	1990 Lourd 1989	1 2
4 902.4	4 660.8	4 794.6	4 744.0	4 884.8	9 116.6 9 781.7	1990 Léger et médium 1989	3 4
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	1 203.6 1 843.7	1990 Synthétique 1989	5 6
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	1 259.9 1 196.6	1990 Pétrole brut bitumineux 1989	7 8
7 568.9	7 503.2	7 551.6	7 597.5	7 413.8	13 724.0 14 759.5	1990 Total pétrole brut 1989	9 10
34.9	35.8	36.1	33.1	38.5	63.2 29.6	1990 Condensat 1989	11 12
536.3	500.8	561.4	603.4	624.0	1 091.1 1 169.1	1990 Pentanes plus 1989	13 14
8 140.1	8 039.8	8 149.1	8 234.0	8 076.3	14 878.3 15 958.2	1990 Total prélèvements nets 1989	15 16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	5 435.3 4 824.3	1990 Importations 1989	17 18
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	20 313.6 20 782.5	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1989	19 20
						Utilisation:	
1 203.6	1 490.8	1 055.2	1 609.2	1 814.7	3 085.0 2 944.7	1990 Aux raffineries - Atlantique 1989	21 22
1 278.9	876.0	1 109.5	1 368.3	1 168.2	2 905.3 2 613.5	1990 - Québec 1989	23 24
2 262.9	2 104.8	2 387.4	2 412.3	2 475.7	4 763.2 4 754.0	1990 - Ontario 1989	25 26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	27 28
230.7	200.8	116.4	177.0	139.7	309.7 288.9	1990 - Saskatchewan 1989	29 30
1 845.7	1 612.3	1 711.6	1 582.9	1 409.9	2 996.2 2 891.3	1990 - Alberta 1989	31 32
594.5	515.5	473.3	515.1	558.8	1 049.4 1 044.3	1990 - Colombie-Britannique 1989	33 34
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	17.4 16.6	1990 - Territoires du N.-O. 1989	35 36
7 429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6	7 575.8	15 126.2 14 553.3	1990 Total livré aux raffineries 1989	37 38
3 111.9	3 246.0	2 930.8	2 840.2	3 236.8	5 438.8 6 210.5	1990 Exportation aux États-Unis 1989	39 40
-	78.7	68.2	71.4	91.9	189.7 72.0	1990 Exportation dans d'autres pays 1989	41 42
3 111.9	3 324.7	2 999.0	2 911.6	3 328.7	5 628.5 6 282.5	1990 Exportations totales 1989	43 44
-23.6	-0.7	294.4	256.9	- 240.7	- 187.4 - 175.2	1990 Variations nettes des stocks 1989	45 46
3.6	-	13.4	5.0	9.5	1.9 3.4	1990 Livraisons à d'autres acheteurs 1989	47 48
14.9	145.2	- 151.0	105.6	-57.3	- 255.6 118.5	1990 Pertes et rectifications 1989	49 50
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	20 313.6 20 782.5	1990 TOTAL DE L'UTILISATION 1989	51 52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-					
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	20.4	18.3					
4	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
5 Synthetic	1990	-	-					
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-					
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	20.4	18.3					
10	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
11 Condensate	1990	-	-					
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-	-					
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	20.4	18.3					
16	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
17 Imports	1990	-	-					
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	20.4	18.3					
20	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-					
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-					
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	20.4	18.3					
26	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
27 - Manitoba	1990	-	-					
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-					
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-					
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-					
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-					
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	20.4	18.3					
38	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
39 Export to the United States	1990	-	-					
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-					
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-					
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	-	-					
46	1989	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-					
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-	-					
50	1989	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1990	20.4	18.3					
52	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
						1989	2
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	38.7	1990 Léger et médium	3
					34.5	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
						1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
						1989	8
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	38.7	1990 Total pétrole brut	9
					34.5	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
						1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
						1989	14
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	38.7	1990 Total prélèvements nets	15
					34.5	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
						1989	18
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	38.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					34.5	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
						1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
						1989	24
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	38.7	1990 - Ontario	25
					34.5	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
						1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
						1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
						1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
						1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
						1989	36
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	38.7	1990 Total livré aux raffineries	37
					34.5	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
						1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
						1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
						1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 Variations nettes des stocks	45
						1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1989	48
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes et rectifications	49
						1989	50
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	38.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					34.5	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Supply:									
Domestic production:									
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	62.5	55.7	-	-	-	-	-	-
4	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2	60.2
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	62.5	55.7	-	-	-	-	-	-
10	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2	60.2
11 Condensate	1990	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-
12	1989	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	62.8	55.9	-	-	-	-	-	-
16	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3	60.3
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	62.8	55.9	-	-	-	-	-	-
20	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3	60.3
Disposition:									
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2	17.6	17.6
25 - Ontario	1990	19.3	20.6	-	-	-	-	-	-
26	1989	24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	17.2	18.9	18.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	19.3	20.6	-	-	-	-	-	-
38	1989	30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	33.4	36.5	36.5
39 Export to the United States	1990	32.9	24.7	-	-	-	-	-	-
40	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1	25.1
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	32.9	24.7	-	-	-	-	-	-
44	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1	25.1
45 Net inventory changes	1990	9.8	10.9	-	-	-	-	-	-
46	1989	1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.1	-0.9	-0.9
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	0.8	-0.3	-	-	-	-	-	-
50	1989	-0.1	0.1	-	-	-	-	-	-0.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	62.8	55.9	-	-	-	-	-	-
52	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3	60.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
						1989	2
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	118.2	1990 Léger et médium	3
					117.2	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
						1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
						1989	8
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	118.2	1990 Total pétrole brut	9
					117.2	1989	10
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	1990 Condensat	11
					0.6	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
						1989	14
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	118.7	1990 Total prélèvements nets	15
					117.8	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
						1989	18
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	118.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					117.8	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
						1989	22
15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	21.9	1990 - Québec	23
						1989	24
16.7	17.4	33.1	29.4	25.2	39.9	1990 - Ontario	25
					45.2	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
						1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
						1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
						1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
						1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
						1989	36
32.2	30.5	46.0	44.9	37.8	39.9	1990 Total livré aux raffineries	37
					67.1	1989	38
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	57.6	1990 Exportation aux États-Unis	39
					46.9	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
						1989	42
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	57.6	1990 Exportations totales	43
					46.9	1989	44
0.8	-	3.3	0.2	0.6	20.7	1990 Variations nettes des stocks	45
					3.8	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1989	48
-0.2	0.1	-0.7	-	-	0.5	1990 Pertes et rectifications	49
					-	1989	50
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	118.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					117.8	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	290.7	256.3					
2	1989	285.7	259.5	291.8	240.7	290.0	281.5	295.5
3 Light and medium	1990	707.0	628.8					
4	1989	715.1	634.6	704.6	653.7	684.0	681.9	703.3
5 Synthetic	1990	-	-					
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-					
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	997.7	885.1					
10	1989	1 000.8	894.1	996.4	894.4	974.0	963.4	998.8
11 Condensate	1990	-	-					
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	2.3	2.4					
14	1989	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5
15 Total net withdrawals	1990	1 000.0	887.5					
16	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
17 Imports	1990	-	-					
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	1 000.0	887.5					
20	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-					
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	202.6	111.4					
24	1989	86.3	95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	60.5
25 - Ontario	1990	204.8	306.3					
26	1989	223.2	227.5	235.0	195.3	246.1	287.6	239.2
27 - Manitoba	1990	-	-					
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	88.2	50.8					
30	1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	74.9
31 - Alberta	1990	-	-					
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-					
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-					
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	495.6	468.5					
38	1989	366.2	430.6	414.9	331.7	399.7	494.5	374.6
39 Export to the United States	1990	497.3	502.0					
40	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
41 Export to other countries	1990	-	-					
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	497.3	502.0					
44	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
45 Net inventory changes	1990	7.1	-83.0					
46	1989	5.8	-27.6	27.1	-31.3	87.4	-89.4	100.2
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-					
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-	-					
50	1989	17.3	3.7	11.8	22.4	6.0	18.4	29.7
51 TOTAL DISPOSITION	1990	1 000.0	887.5					
52	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
297.9	292.2	304.7	291.5	286.3	547.0 545.2	1990 Lourd 1989	1 2
697.2	663.9	698.8	682.0	696.4	1 335.8 1 349.7	1990 Léger et médium 1989	3 4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique 1989	5 6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux 1989	7 8
995.1	956.1	1 003.5	973.5	982.7	1 882.8 1 894.9	1990 Total pétrole brut 1989	9 10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat 1989	11 12
2.3	2.4	2.2	2.4	2.5	4.7 4.5	1990 Pentanes plus 1989	13 14
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	1 887.5 1 899.4	1990 Total prélèvements nets 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	1 887.5 1 899.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1989	19 20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique 1989	21 22
84.4	98.9	110.2	155.5	59.1	314.0 181.7	1990 - Québec 1989	23 24
270.8	240.6	222.9	319.3	284.6	511.1 450.7	1990 - Ontario 1989	25 26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	27 28
64.7	50.3	42.2	41.1	40.3	139.0 164.4	1990 - Saskatchewan 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta 1989	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique 1989	33 34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O. 1989	35 36
419.9	389.8	375.3	515.9	384.0	964.1 796.8	1990 Total livré aux raffineries 1989	37 38
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	999.3 1 103.4	1990 Exportation aux États-Unis 1989	39 40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays 1989	41 42
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	999.3 1 103.4	1990 Exportations totales 1989	43 44
-18.5	-1.9	91.2	-79.4	91.2	-75.9 -21.8	1990 Variations nettes des stocks 1989	45 46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs 1989	47 48
14.9	16.5	-14.6	-12.9	-25.4	21.0	1990 Pertes et rectifications 1989	49 50
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	1 887.5 1 899.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION 1989	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
<b>Supply:</b>								
<b>Domestic production:</b>								
1 Heavy	1990	839.8	757.1					
2	1989	735.1	657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
3 Light and medium	1990	3 678.0	3 315.9					
4	1989	4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.9
5 Synthetic	1990	577.8	625.8					
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	677.4	582.5					
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	5 773.0	5 281.3					
10	1989	6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 150.2
11 Condensate	1990	12.6	12.8					
12	1989	11.7	11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
13 Pentanes plus	1990	550.1	492.5					
14	1989	569.9	550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
15 Total net withdrawals	1990	6 335.7	5 786.6					
16	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
17 Imports	1990	-	-					
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	6 335.7	5 786.6					
20	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
<b>Disposition:</b>								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-					
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	316.9	216.0					
24	1989	335.3	319.4	372.7	296.7	301.3	269.4	271.6
25 - Ontario	1990	2 037.2	1 757.8					
26	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 119.9	1 955.6	1 799.9
27 - Manitoba	1990	-	-					
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	78.1	92.6					
30	1989	94.0	30.5	36.2	101.0	139.8	150.0	154.5
31 - Alberta	1990	1 456.2	1 353.8					
32	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
33 - British Columbia	1990	344.1	265.2					
34	1989	343.0	294.9	326.6	307.4	429.8	377.0	385.0
35 - N.W. Territories	1990	-	-					
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	4 232.5	3 685.4					
38	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 205.6	4 296.2
39 Export to the United States	1990	2 333.3	2 048.6					
40	1989	2 683.9	2 344.2	2 568.8	2 255.0	2 662.2	2 624.2	2 313.6
41 Export to other countries	1990	111.1	78.6					
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 444.4	2 127.2					
44	1989	2 683.9	2 416.2	2 682.0	2 315.2	2 726.0	2 664.2	2 315.1
45 Net inventory changes	1990	- 282.8	172.3					
46	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	1.9					
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	-58.4	- 200.2					
50	1989	81.9	-17.7	76.7	-64.3	- 111.2	-69.4	-5.7
51 TOTAL DISPOSITION	1990	6 335.7	5 786.6					
52	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
801.4	778.2	830.1	817.0	823.8	1 596.9 1 392.3	1990 Lourde 1989	1 2
3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9	3 779.3	6 993.9 7 691.5	1990 Léger et médium 1989	3 4
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	1 203.6 1 843.7	1990 Synthétique 1989	5 6
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	1 259.9 1 196.6	1990 Pétrole brut bitumineux 1989	7 8
6 176.2	6 135.7	6 134.7	6 219.9	6 022.0	11 054.3 12 124.1	1990 Total pétrole brut 1989	9 10
16.0	13.0	12.5	12.4	13.3	25.4 23.5	1990 Condensat 1989	11 12
520.8	475.3	536.6	576.8	597.2	1 042.6 1 119.9	1990 Pentanes plus 1989	13 14
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	12 122.3 13 267.5	1990 Total prélèvements nets 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	12 122.3 13 267.5	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1989	19 20
						Utilisation:	
-	-	8.8	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique 1989	21 22
209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	532.9 654.7	1990 - Québec 1989	23 24
1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0	2 038.1	3 795.0 4 039.7	1990 - Ontario 1989	25 26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	27 28
166.0	150.5	74.2	135.9	99.4	170.7 124.5	1990 - Saskatchewan 1989	29 30
1 769.2	1 521.4	1 614.0	1 490.8	1 311.5	2 810.0 2 744.8	1990 - Alberta 1989	31 32
379.7	329.9	268.6	334.1	338.4	609.3 637.9	1990 - Colombie-Britannique 1989	33 34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O. 1989	35 36
4 219.8	3 794.8	4 183.6	4 043.2	4 205.7	7 917.9 8 201.6	1990 Total livré aux raffineries 1989	37 38
2 502.0	2 663.1	2 364.1	2 271.9	2 677.1	4 381.9 5 028.1	1990 Exportation aux États-Unis 1989	39 40
-	37.9	68.2	71.4	91.9	189.7 72.0	1990 Exportation dans d'autres pays 1989	41 42
2 502.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	4 571.6 5 100.1	1990 Exportations totales 1989	43 44
-1.2	41.3	177.1	311.3	- 310.0	- 110.5 - 101.8	1990 Variations nettes des stocks 1989	45 46
3.6	-	13.4	5.0	9.5	1.9 3.4	1990 Livraisons à d'autres acheteurs 1989	47 48
-11.2	86.9	- 122.6	106.3	-41.7	- 258.6 64.2	1990 Pertes et rectifications 1989	49 50
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	12 122.3 13 267.5	1990 TOTAL DE L'UTILISATION 1989	51 52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-					
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	165.5	152.5					
4	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3
5 Synthetic	1990	-	-					
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-					
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	165.5	152.5					
10	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3
11 Condensate	1990	16.5	20.8					
12	1989	2.9	2.6	2.9	1.9	2.2	2.2	2.0
13 Pentanes plus	1990	20.0	19.1					
14	1989	20.1	20.1	22.0	20.2	17.8	21.1	16.6
15 Total net withdrawals	1990	202.0	192.4					
16	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9
17 Imports	1990	-	-					
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	202.0	192.4					
20	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-					
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-					
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	-	-					
26	1989	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1990	-	-					
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-					
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	36.3	45.2					
32	1989	20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	20.3	13.5
33 - British Columbia	1990	180.3	160.3					
34	1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151.1
35 - N.W. Territories	1990	-	-					
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	216.6	205.5					
38	1989	181.0	152.5	166.1	145.9	121.0	161.3	164.6
39 Export to the United States	1990	-	-					
40	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
41 Export to other countries	1990	-	-					
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-					
44	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
45 Net inventory changes	1990	-16.7	-17.3					
46	1989	-28.4	-4.8	8.3	22.8	-2.1	-12.6	-11.9
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-					
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	2.1	4.2					
50	1989	8.3	-0.4	-0.4	-8.6	-12.9	1.9	0.9
51 TOTAL DISPOSITION	1990	202.0	192.4					
52	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
					-	1989	2
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	318.0	1990 Léger et médium	3
					294.6	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
					-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
					-	1989	8
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	318.0	1990 Total pétrole brut	9
					294.6	1989	10
18.8	22.7	23.5	20.5	25.0	37.3	1990 Condensat	11
					5.5	1989	12
10.8	20.8	20.3	22.0	22.0	39.1	1990 Pentanes plus	13
					40.2	1989	14
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	394.4	1990 Total prélèvements nets	15
					340.3	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
					-	1989	18
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	394.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					340.3	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
					-	1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
					-	1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario	25
					-	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
					-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
					-	1989	30
23.2	40.7	40.3	38.4	43.2	81.5	1990 - Alberta	31
					40.5	1989	32
155.5	144.8	158.5	136.3	183.2	340.6	1990 - Colombie-Britannique	33
					293.0	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
					-	1989	36
178.7	185.5	198.8	174.7	226.4	422.1	1990 Total livré aux raffineries	37
					333.5	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
					32.1	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
					-	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
					32.1	1989	44
9.3	-3.5	14.8	33.3	-13.5	-34.0	1990 Variations nettes des stocks	45
					-33.2	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
					-	1989	48
0.9	3.6	1.0	0.7	1.1	6.3	1990 Pertes et rectifications	49
					7.9	1989	50
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	394.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					340.3	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	166.3	145.7	-	-	-	-	-
4	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	166.3	145.7	-	-	-	-	-
10	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	2.5	2.2	-	-	-	-	-
14	1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5
15 Total net withdrawals	1990	168.8	147.9	-	-	-	-	-
16	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	168.8	147.9	-	-	-	-	-
20	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	47.4	39.2	-	-	-	-	-
26	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3	35.5
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	54.9	49.8	-	-	-	-	-
32	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	53.2
33 - British Columbia	1990	50.1	49.4	-	-	-	-	-
34	1989	55.0	51.0	57.9	56.8	59.0	57.2	59.1
35 - N.W. Territories	1990	9.1	8.3	-	-	-	-	-
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to refineries	1990	161.5	146.7	-	-	-	-	-
38	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159.3
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	2.7	1.2	-	-	-	-	-
46	1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-0.4	-3.1
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	4.6	-	-	-	-	-	-
50	1989	1.2	1.6	1.5	-	-2.0	1.8	3.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	168.8	147.9	-	-	-	-	-
52	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
						1989	2
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	312.0	1990 Léger et médium	3
					294.2	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
						1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
						1989	8
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	312.0	1990 Total pétrole brut	9
					294.2	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
						1989	12
2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	4.7	1990 Pentanes plus	13
					4.5	1989	14
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	316.7	1990 Total prélèvements nets	15
					298.7	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
						1989	18
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	316.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					298.7	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
						1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
						1989	24
35.6	48.3	55.7	50.8	60.9	86.6	1990 - Ontario	25
					66.9	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
						1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
						1989	30
53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	104.7	1990 - Alberta	31
					106.0	1989	32
59.3	40.8	46.2	44.7	37.2	99.5	1990 - Colombie-Britannique	33
					106.0	1989	34
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	17.4	1990 - Territoires du N.-O.	35
					16.6	1989	36
161.0	150.1	169.6	156.0	162.1	308.2	1990 Total livré aux raffineries	37
					295.5	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
						1989	40
-	40.8	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
						1989	42
-	40.8	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
						1989	44
2.9	-	-4.9	3.4	1.6	3.9	1990 Variations nettes des stocks	45
					0.4	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1989	48
-6.4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9	4.6	1990 Pertes et rectifications	49
					2.8	1989	50
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	316.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					298.7	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Supply:									
Domestic production:									
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1990	2 343.8	3 091.5						
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
19 TOTAL SUPPLY	1990	2 343.8	3 091.5						
20	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
Disposition:									
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5						
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5	
23 - Quebec	1990	1 043.0	1 015.4						
24	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0	1 072.3	
25 - Ontario	1990	161.3	130.6						
26	1989	62.5	54.5	80.6	59.7	124.6	210.3	212.4	
27 - Manitoba	1990	-	-						
28	1989	-	-	-	-	-	-	-	
29 - Saskatchewan	1990	-	-						
30	1989	-	-	-	-	-	-	-	
31 - Alberta	1990	-	-						
32	1989	-	-	-	-	-	-	-	
33 - British Columbia	1990	-	-						
34	1989	-	7.4	-	-	-	-	-	
35 - N.W. Territories	1990	-	-						
36	1989	-	-	-	-	-	-	-	
37 Total to refineries	1990	2 343.8	3 091.5						
38	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
39 Export to the United States	1990	-	-						
40	1989	-	-	-	-	-	-	-	
41 Export to other countries	1990	-	-						
42	1989	-	-	-	-	-	-	-	
43 Total exports	1990	-	-						
44	1989	-	-	-	-	-	-	-	
45 Net inventory changes	1990	8.4	-						
46	1989	-13.0	-9.6	8.2	8.3	-8.2	9.6	54.0	
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-						
48	1989	-	-	-	-	-	-	-	
49 Losses and adjustments	1990	-8.4	-						
50	1989	13.0	9.6	-8.2	-8.3	8.2	-9.6	-54.0	
51 TOTAL DISPOSITION	1990	2 343.8	3 091.5						
52	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
					-	1989	2
-	-	-	-	-	-	1990 Léger et médium	3
					-	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
					-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
					-	1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 Total pétrole brut	9
					-	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
					-	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
					-	1989	14
-	-	-	-	-	-	1990 Total prélèvements nets	15
					-	1989	16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	5 435.3	1990 Importations	17
					4 824.3	1989	18
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	5 435.3	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					4 824.3	1989	20
						Utilisation:	
1 203.6	1 490.8	1 046.4	1 609.2	1 814.7	3 085.0	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
					2 944.7	1989	22
970.0	456.2	711.8	955.9	678.2	2 058.4	1990 - Québec	23
					1 755.2	1989	24
222.2	293.4	112.3	151.6	46.8	291.9	1990 - Ontario	25
					117.0	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
					-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
					-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
					-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
					7.4	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
					-	1989	36
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	5 435.3	1990 Total livré aux raffineries	37
					4 824.3	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
					-	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
					-	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
					-	1989	44
-16.9	-36.6	12.9	-11.9	-10.6	8.4	1990 Variations nettes des stocks	45
					-22.6	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
					-	1989	48
16.9	36.6	-12.9	11.9	10.6	-8.4	1990 Pertes et rectifications	49
					22.6	1989	50
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	5 435.3	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					4 824.3	1989	52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Canada

		January		February		March		April		May		June		July	
		Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet	
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius															
Supply :															
1	Gross new production	1990	12 516.6	10 874.1											
2		1989	12 560.2	11 689.6		12 399.5		11 520.4		10 804.0		10 020.7		10 523.3	
3	Net new production	1990	12 303.5	10 683.8											
4		1989	12 345.7	11 502.8		12 184.0		11 324.0		10 588.8		9 813.9		10 314.1	
5	Net withdrawals	1990	11 150.3	9 673.5											
6		1989	11 122.9	10 473.6		11 010.9		10 043.1		9 264.2		8 605.9		8 902.5	
7	Less - Field uses	1990	385.3	378.7											
8		1989	343.8	298.9		355.7		302.5		288.2		285.9		279.2	
9	- Shrinkage (1)	1990	1 286.8	1 154.2											
10		1989	1 329.8	1 212.2		1 314.1		1 207.4		1 121.8		1 041.4		1 093.4	
11	- Plant use (2)	1990	460.1	417.6											
12		1989	521.7	427.9		466.2		443.2		446.0		408.4		473.3	
13	- Adjustment	1990	- 249.5	- 484.6											
14		1989	39.7	26.1		105.8		64.5		-52.5		- 142.8		45.3	
15	Total marketable gas	1990	9 267.6	8 207.6											
16		1989	8 887.9	8 508.5		8 769.1		8 025.5		7 460.7		7 013.0		7 011.3	
17	Imports	1990	73.2	12.1											
18		1989	56.0	3.3		40.1		82.5		94.1		98.8		95.4	
19	Other receipts	1990	22.7	16.5											
20		1989	29.4	26.9		22.2		21.4		25.9		24.3		26.1	
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	9 363.5	8 236.2											
22		1989	8 973.3	8 538.7		8 831.4		8 129.4		7 580.7		7 136.1		7 132.8	
Disposition :															
23	Distributors storage variation	1990	-1 196.7	-1 155.2											
24		1989	-1 258.3	-1 647.7		-1 102.2		33.9		682.1		911.6		1 250.5	
25	Line loss, fuel and pack change	1990	15.5	111.2											
26		1989	267.1	427.1		233.3		-58.2		93.1		145.2		195.4	
27	Exports	1990	3 653.4	3 120.3											
28		1989	3 225.0	3 055.7		3 190.0		3 103.8		2 909.0		2 903.3		2 794.7	
29	Direct sales	1990	469.9	334.2											
30		1989	378.9	399.1		355.5		331.5		302.3		352.8		312.6	
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-											
32		1989	-	-		-		-		-		-		-	
33	- Quebec	1990	662.2	613.7											
34		1989	648.4	599.1		616.2		527.8		404.3		307.2		268.6	
35	- Ontario	1990	2 775.2	2 460.2											
36		1989	2 651.1	2 657.2		2 591.1		1 931.5		1 329.0		884.4		766.8	
37	- Manitoba	1990	293.0	251.6											
38		1989	290.4	252.8		246.7		189.4		109.3		72.8		62.0	
39	- Saskatchewan	1990	268.5	248.7											
40		1989	286.0	296.1		224.2		121.7		73.4		49.4		50.1	
41	- Alberta	1990	1 840.1	1 658.3											
42		1989	1 907.3	1 887.7		1 944.0		1 468.0		1 293.6		1 136.8		1 041.8	
43	- British Columbia	1990	575.9	588.7											
44		1989	571.0	605.5		527.1		475.4		379.4		368.4		384.6	
45	- Northwest Territories	1990	6.5	4.5											
46		1989	6.4	6.1		5.5		4.6		5.2		4.2		5.7	
47	Total sales	1990	6 421.4	5 825.7											
48		1989	6 360.6	6 304.5		6 154.8		4 718.4		3 594.2		2 823.2		2 579.6	
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	9 363.5	8 236.2											
50		1989	8 973.3	8 538.7		8 831.4		8 129.4		7 580.7		7 136.1		7 132.8	

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	Jan. à Fév.		
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
10 394.2	10 533.6	11 421.3	11 884.2	12 904.4	23 390.7 24 249.8	1990 Production originale brute 1989	1 2
10 184.9	10 324.5	11 201.6	11 677.7	12 691.1	22 987.3 23 848.5	1990 Production originale nette 1989	3 4
8 828.9	9 230.7	9 968.9	10 446.0	11 399.6	20 823.8 21 596.5	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
293.0	256.0	327.8	302.6	338.4	764.0 642.7	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
1 093.3	1 078.9	1 148.0	1 233.6	1 318.2	2 441.0 2 542.0	1990 - Pertes lors de traitement (1) 1989	9 10
448.7	399.0	471.0	478.5	476.1	877.7 949.6	1990 - Utilisation dans les usines (2) 1989	11 12
- 121.6	4.4	-32.4	-28.9	-38.7	- 734.1 65.8	1990 - Rectifications 1989	13 14
7 115.5	7 492.4	8 054.5	8 460.2	9 305.6	17 475.2 17 396.4	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	85.3 59.3	1990 Importations 1989	17 18
34.5	7.9	29.4	28.7	30.4	39.2 56.3	1990 Autres arrivages 1989	19 20
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	17 599.7 17 512.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
Utilisation :							
1 139.2	1 134.7	469.9	- 554.5	-1 884.2	-2 351.9 -2 906.0	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
256.2	328.9	298.9	654.7	757.3	126.7 694.2	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
2 924.6	3 116.9	3 346.1	3 312.9	3 997.3	6 773.7 6 280.7	1990 Exportations 1989	27 28
273.5	317.2	349.5	425.9	413.7	804.1 778.0	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
288.8	273.0	382.5	485.0	519.7	1 275.9 1 247.5	1990 - Québec 1989	33 34
805.7	850.2	1 334.7	1 861.7	2 780.4	5 235.4 5 308.3	1990 - Ontario 1989	35 36
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	544.6 543.2	1990 - Manitoba 1989	37 38
37.1	64.0	105.4	186.0	283.0	517.2 582.1	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
1 101.9	1 080.2	1 260.7	1 545.6	1 729.0	3 498.4 3 795.0	1990 - Alberta 1989	41 42
359.8	377.4	450.1	464.2	526.1	1 164.6 1 176.5	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	11.0 12.5	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
2 659.4	2 707.7	3 642.5	4 703.4	6 068.9	12 247.1 12 665.1	1990 Total des ventes 1989	47 48
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	17 599.7 17 512.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50

1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	0.2	0.2				
2		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3	Net new production	1990	0.2	0.2				
4		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5	Net withdrawals	1990	0.2	0.2				
6		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	Less - Field uses	1990	-	-				
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-				
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-				
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-				
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	0.2	0.2				
16		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	Imports	1990	-	-				
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-				
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	0.2	0.2				
22		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-	-				
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-				
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-				
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-				
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-				
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	0.2	0.2				
34		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35	- Ontario	1990	-	-				
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-				
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-				
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-				
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-				
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-				
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	0.2	0.2				
48		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	0.2	0.2				
50		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
Millions de mètres cubes à une pression de 101,325 kilopascals et à 15 degrés celcius								
Approvisionnements :								
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1990 Production originale brute		1
					0.4	1989		2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1990 Production originale nette		3
					0.4	1989		4
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1990 Prélèvements nets		5
					0.4	1989		6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
						1989		8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement		9
						1989		10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines		11
						1989		12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications		13
						1989		14
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1990 Total du gaz marchand		15
					0.4	1989		16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations		17
						1989		18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages		19
						1989		20
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
					0.4	1989		22
Utilisation :								
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs		23
						1989		24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
						1989		26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations		27
						1989		28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes		29
						1989		30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
						1989		32
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1990 - Québec		33
					0.4	1989		34
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario		35
						1989		36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba		37
						1989		38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan		39
						1989		40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta		41
						1989		42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique		43
						1989		44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest		45
						1989		46
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1990 Total des ventes		47
					0.4	1989		48
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
					0.4	1989		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1990	35.4	30.7				
2		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
3	Net new production	1990	35.4	30.7				
4		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
5	Net withdrawals	1990	35.4	30.7				
6		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
7	Less - Field uses	1990	-	-				
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-				
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-				
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-				
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	35.4	30.7				
16		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
17	Imports	1990	-	-				
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	22.5	15.9				
20		1989	29.1	24.7	22.2	21.4	25.9	24.2
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	57.9	46.6				
22		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1990	-	-				
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-				
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-				
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-				
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-				
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-				
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	57.9	46.6				
36		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5
37	- Manitoba	1990	-	-				
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-				
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-				
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-				
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-				
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	57.9	46.6				
48		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	57.9	46.6				
50		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius								
Approvisionnements :								
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	66.1	1990 Production originale brute		1
					76.9	1989		2
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	66.1	1990 Production originale nette		3
					76.9	1989		4
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	66.1	1990 Prélèvements nets		5
					76.9	1989		6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
						1989		8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement		9
						1989		10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines		11
						1989		12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications		13
						1989		14
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	66.1	1990 Total du gaz marchand		15
					76.9	1989		16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations		17
						1989		18
24.2	-	12.5	28.7	30.4	38.4	1990 Autres arrivages		19
					53.8	1989		20
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	104.5	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
					130.7	1989		22
Utilisation :								
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs		23
						1989		24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
						1989		26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations		27
						1989		28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes		29
						1989		30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
						1989		32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec		33
						1989		34
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	104.5	1990 - Ontario		35
					130.7	1989		36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba		37
						1989		38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan		39
						1989		40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta		41
						1989		42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique		43
						1989		44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest		45
						1989		46
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	104.5	1990 Total des ventes		47
					130.7	1989		48
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	104.5	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
					130.7	1989		50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	681.0	592.4				
2		1989	566.5	508.1	539.1	494.1	504.5	432.3
3	Net new production	1990	637.1	554.2				
4		1989	530.2	483.6	504.6	462.5	472.2	404.6
5	Net withdrawals	1990	620.0	539.3				
6		1989	515.8	468.4	490.6	450.9	460.6	394.4
7	Less - Field uses	1990	78.9	68.4				
8		1989	60.7	52.7	45.5	46.1	51.1	49.1
9	- Shrinkage	1990	5.1	4.9				
10		1989	4.1	3.2	3.0	3.0	3.6	3.5
11	- Plant uses	1990	11.0	9.8				
12		1989	8.5	7.1	6.4	6.4	7.4	7.1
13	- Adjustment	1990	0.4	-1.6				
14		1989	-0.2	1.3	0.1	0.3	-1.2	-1.2
15	Total marketable gas	1990	524.6	457.8				
16		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9
17	Imports	1990	-	-				
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-				
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	524.6	457.8				
22		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-26.8	-60.1				
24		1989	-70.9	-108.3	-68.7	49.3	95.2	46.8
25	Line loss, fuel and pack change	1990	0.5	-0.2				
26		1989	3.4	-0.9	18.4	2.6	-	-3.4
27	Exports	1990	-	-				
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-				
30		1989	-	-	31.3	-	-	66.1
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-				
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-				
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	296.0	283.5				
36		1989	252.7	220.3	230.4	233.7	255.4	257.0
37	- Manitoba	1990	-	-				
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	254.9	234.6				
40		1989	257.5	293.0	224.2	109.5	49.1	35.5
41	- Alberta	1990	-	-				
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-				
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-				
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	550.9	518.1				
48		1989	510.2	513.3	454.6	343.2	304.5	292.5
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	524.6	457.8				
50		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
						Approvisionnement :	
439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	1 273.4 1 074.6	1990 Production originale brute 1989	1 2
411.4	415.0	481.3	528.7	565.2	1 191.3 1 013.8	1990 Production originale nette 1989	3 4
399.8	403.0	468.3	514.5	550.0	1 159.3 984.2	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
56.1	38.2	47.5	28.5	31.0	147.3 113.4	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
3.3	2.7	2.7	1.9	2.2	10.0 7.3	1990 - Pertes lors de traitement 1989	9 10
7.5	5.5	6.3	4.0	4.4	20.8 15.6	1990 - Utilisation dans les usines 1989	11 12
1.2	2.4	-0.4	0.1	-0.6	-1.2 1.1	1990 - Rectifications 1989	13 14
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	982.4 846.8	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages 1989	19 20
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	982.4 846.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
						Utilisation :	
0.1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	-86.9 - 179.2	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
7.5	-0.3	25.4	11.5	23.7	0.3 2.5	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations 1989	27 28
61.8	64.7	-	28.6	12.1	-	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec 1989	33 34
234.0	243.4	309.7	319.0	300.3	579.5 473.0	1990 - Ontario 1989	35 36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	37 38
28.3	64.0	102.4	146.4	233.4	489.5 550.5	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta 1989	41 42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
262.3	307.4	412.1	465.4	533.7	1 069.0 1 023.5	1990 Total des ventes 1989	47 48
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	982.4 846.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1 Gross new production	1990	10 543.4	9 027.4					
2	1989	10 615.6	9 864.7	10 503.8	9 724.6	9 289.1	8 589.7	9 032.4
3 Net new production	1990	10 388.3	8 889.1					
4	1989	10 450.1	9 715.4	10 337.2	9 574.8	9 116.5	8 423.1	8 861.0
5 Net withdrawals	1990	9 256.3	7 897.9					
6	1989	9 246.0	8 705.8	9 180.6	8 309.7	7 807.6	7 227.7	7 469.7
7 Less - Field uses	1990	269.7	274.6					
8	1989	234.9	233.0	274.2	218.3	226.2	200.0	200.5
9 - Shrinkage (1)	1990	1 146.2	1 017.2					
10	1989	1 182.4	1 073.6	1 183.4	1 089.0	1 003.7	949.9	1 013.4
11 - Plant use (2)	1990	398.1	357.8					
12	1989	461.8	363.1	409.5	386.0	389.6	352.8	425.1
13 - Adjustment	1990	- 248.0	- 480.9					
14	1989	37.8	-4.8	17.9	-29.8	-83.3	- 128.9	-22.4
15 Total marketable gas	1990	7 690.3	6 729.2					
16	1989	7 329.1	7 040.9	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 853.9	5 853.1
17 Imports	1990	-	-					
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts	1990	0.2	0.6					
20	1989	0.3	2.2	-	-	-	0.1	0.1
21 TOTAL NET SUPPLY	1990	7 690.5	6 729.8					
22	1989	7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 853.2
<b>Disposition :</b>								
23 Distributors storage variation	1990	-1 081.9	-1 007.0					
24	1989	-1 118.7	-1 431.1	- 976.1	-7.8	573.1	811.8	1 169.7
25 Line loss, fuel and pack change	1990	-45.8	84.0					
26	1989	198.9	361.7	158.3	-51.3	86.3	136.7	178.9
27 Exports	1990	3 336.6	2 796.7					
28	1989	2 798.7	2 652.2	2 785.7	2 686.3	2 624.3	2 609.5	2 553.8
29 Direct sales	1990	302.9	177.2					
30	1989	275.7	315.3	232.8	246.7	227.6	285.2	182.7
31 Sales - New Brunswick	1990	-	-					
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1990	662.0	613.5					
34	1989	648.2	598.9	616.0	527.6	404.1	307.0	268.4
35 - Ontario	1990	2 348.4	2 118.1					
36	1989	2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	374.9
37 - Manitoba	1990	293.0	251.6					
38	1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
39 - Saskatchewan	1990	13.6	14.1					
40	1989	28.5	3.1	-	12.2	24.3	13.9	6.5
41 - Alberta	1990	1 839.8	1 658.2					
42	1989	1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6	1 136.8	1 041.8
43 - British Columbia	1990	21.9	23.4					
44	1989	28.5	29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	14.5
45 - Northwest Territories	1990	-	-					
46	1989	-	-	-	-	-	-	-
47 Total sales	1990	5 178.7	4 678.9					
48	1989	5 174.8	5 145.0	5 094.9	3 772.3	2 760.1	2 010.8	1 768.1
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990	7 690.5	6 729.8					
50	1989	7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 853.2

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius								
Approvisionnements :								
9 052.8	8 998.6	9 718.7	10 020.2	10 951.1	19 570.8 20 480.3	1990 Production originale brute 1989	1 2	
8 883.6	8 826.3	9 546.5	9 865.6	10 794.7	19 277.4 20 165.5	1990 Production originale nette 1989	3 4	
7 543.4	7 748.6	8 331.0	8 652.5	9 524.7	17 154.2 17 951.8	1990 Prélèvements nets 1989	5 6	
206.0	186.4	246.3	238.5	265.4	544.3 467.9	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8	
998.2	941.8	1 000.2	1 095.2	1 175.2	2 163.4 2 256.0	1990 - Pertes lors de traitement (1) 1989	9 10	
409.0	348.4	416.2	423.4	418.4	755.9 824.9	1990 - Utilisation dans les usines (2) 1989	11 12	
-88.5	6.7	27.6	-27.0	-1.8	- 728.9 33.0	1990 - Rectifications 1989	13 14	
6 018.7	6 265.3	6 640.7	6 922.4	7 667.5	14 419.5 14 370.0	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16	
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18	
10.3	7.9	16.9	-	-	0.8 2.5	1990 Autres arrivages 1989	19 20	
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	14 420.3 14 372.5	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22	
Utilisation :								
1 078.7	1 112.4	472.0	- 505.3	-1 771.7	-2 088.9 -2 549.8	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24	
226.9	297.6	246.6	603.4	662.3	38.2 560.6	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26	
2 702.7	2 806.4	2 996.6	2 936.5	3 588.0	6 133.3 5 450.9	1990 Exportations 1989	27 28	
143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	480.1 591.0	1990 Ventes directes 1989	29 30	
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32	
288.6	272.8	382.3	484.8	519.5	1 275.5 1 247.1	1990 - Québec 1989	33 34	
402.0	460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	4 466.5 4 646.0	1990 - Ontario 1989	35 36	
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	544.6 543.2	1990 - Manitoba 1989	37 38	
8.8	-	3.0	39.6	49.6	27.7 31.6	1990 - Saskatchewan 1989	39 40	
1 101.9	1 080.2	1 260.6	1 545.3	1 728.6	3 498.0 3 794.3	1990 - Alberta 1989	41 42	
13.4	17.0	20.4	20.6	18.2	45.3 57.6	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44	
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46	
1 877.3	1 889.9	2 716.6	3 667.0	4 935.4	9 857.6 10 319.8	1990 Total des ventes 1989	47 48	
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	14 420.3 14 372.5	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50	

1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.  
 2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, British Columbia

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
<b>Supply :</b>									
1	Gross new production	1990	1 239.9	1 206.6					
2		1989	1 312.1	1 259.7	1 297.3	1 242.1	947.4	940.6	992.2
3	Net new production	1990	1 230.3	1 197.3					
4		1989	1 303.5	1 249.8	1 287.4	1 232.3	940.7	934.2	986.9
5	Net withdrawals	1990	1 226.2	1 193.1					
6		1989	1 299.2	1 245.4	1 284.9	1 228.1	936.6	931.8	985.1
7	Less - Field uses	1990	36.7	35.7					
8		1989	48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	36.8	34.6
9	- Shrinkage	1990	134.9	131.3					
10		1989	141.9	134.1	126.6	114.6	113.7	87.2	76.0
11	- Plant uses	1990	49.9	48.6					
12		1989	48.7	55.4	48.3	49.2	45.8	47.4	41.1
13	- Adjustment	1990	-1.9	-2.1					
14		1989	2.1	29.6	87.8	94.0	32.0	-12.7	68.1
15	Total marketable gas	1990	1 006.6	979.6					
16		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
17	Imports	1990	-	-					
18		1989	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-					
20		1989	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	1 006.6	979.6					
22		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
<b>Disposition :</b>									
23	Distributors storage variation	1990	-88.0	-88.1					
24		1989	-68.7	- 108.3	-57.4	-7.6	13.8	53.0	80.8
25	Line loss, fuel and pack change	1990	60.8	27.4					
26		1989	64.8	66.3	56.6	-9.5	6.8	11.9	16.1
27	Exports	1990	316.8	323.6					
28		1989	426.3	403.5	404.3	417.5	284.7	293.8	240.9
29	Direct sales	1990	167.0	157.0					
30		1989	103.2	83.8	91.4	84.8	74.7	67.6	63.8
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-					
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-					
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	-	-					
36		1989	-	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-					
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-					
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-					
42		1989	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	550.0	559.7					
44		1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.7
45	- Northwest Territories	1990	-	-					
46		1989	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	550.0	559.7					
48		1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	1 006.6	979.6					
50		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
AOÛT	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius								
Approvisionnements :								
841.1	1 039.1	1 125.6	1 240.3	1 293.4	2 446.5 2 571.8	1990 Production originale brute 1989	1 2	
835.2	1 031.9	1 117.8	1 230.4	1 281.1	2 427.6 2 553.3	1990 Production originale nette 1989	3 4	
831.0	1 027.8	1 113.6	1 226.0	1 274.8	2 419.3 2 544.6	1990 Prélèvements nets 1989	5 6	
30.9	31.4	34.0	35.6	42.0	72.4 61.4	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8	
90.8	133.6	144.2	135.6	140.2	266.2 276.0	1990 - Pertes lors de traitement 1989	9 10	
31.1	44.5	48.0	49.7	52.3	98.5 104.1	1990 - Utilisation dans les usines 1989	11 12	
-34.3	-4.7	-59.6	-2.0	-36.3	-4.0 31.7	1990 - Rectifications 1989	13 14	
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	1 986.2 2 071.4	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16	
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18	
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages 1989	19 20	
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	1 986.2 2 071.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22	
Utilisation :								
60.4	39.9	23.2	-23.7	-56.0	- 176.1 - 177.0	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24	
21.8	31.6	26.9	39.8	71.3	88.2 131.1	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26	
221.9	310.5	349.5	376.4	409.3	640.4 829.8	1990 Exportations 1989	27 28	
68.3	85.6	123.7	176.5	148.1	324.0 187.0	1990 Ventes directes 1989	29 30	
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32	
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec 1989	33 34	
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario 1989	35 36	
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	37 38	
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan 1989	39 40	
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta 1989	41 42	
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	1 109.7 1 100.5	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44	
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46	
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	1 109.7 1 100.5	1990 Total des ventes 1989	47 48	
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	1 986.2 2 071.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50	

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	16.7	16.8				
2		1989	24.4	21.4	20.2	17.3	18.2	17.6
3	Net new production	1990	12.2	12.3				
4		1989	20.3	18.3	15.7	12.1	14.6	11.5
5	Net withdrawals	1990	12.2	12.3				
6		1989	20.3	18.3	15.7	12.1	14.6	11.5
7	Less - Field uses	1990	-	-				
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	0.6	0.8				
10		1989	1.4	1.3	1.1	0.8	0.8	0.8
11	- Plant uses	1990	1.1	1.4				
12		1989	2.7	2.3	2.0	1.6	3.2	1.1
13	- Adjustment	1990	-	-				
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	10.5	10.1				
16		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6
17	Imports	1990	-	-				
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-				
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	10.5	10.1				
22		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-	-				
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-				
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-				
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-				
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-				
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-				
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	-	-				
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-				
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-				
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-				
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	4.0	5.6				
44		1989	9.8	8.6	7.1	5.1	5.4	5.4
45	- Northwest Territories	1990	6.5	4.5				
46		1989	6.4	6.1	5.5	4.6	5.2	4.2
47	Total sales	1990	10.5	10.1				
48		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	10.5	10.1				
50		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.			
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.			
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius								
Approvisionnement :								
18.0	16.1	18.4	18.3	16.9	33.5	1990 Production originale brute		1
					45.8	1989		2
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	24.5	1990 Production originale nette		3
					38.6	1989		4
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	24.5	1990 Prélèvements nets		5
					38.6	1989		6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
						1989		8
1.0	0.8	0.9	0.9	0.6	1.4	1990 - Pertes lors de traitement		9
					2.7	1989		10
1.1	0.6	0.5	1.4	1.0	2.5	1990 - Utilisation dans les usines		11
					5.0	1989		12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications		13
						1989		14
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	20.6	1990 Total du gaz marchand		15
					30.9	1989		16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations		17
						1989		18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages		19
						1989		20
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	20.6	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
					30.9	1989		22
Utilisation :								
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs		23
						1989		24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
						1989		26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations		27
						1989		28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes		29
						1989		30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
						1989		32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec		33
						1989		34
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario		35
						1989		36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba		37
						1989		38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan		39
						1989		40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta		41
						1989		42
6.3	5.0	6.0	5.5	4.0	9.6	1990 - Colombie-Britannique		43
					18.4	1989		44
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	11.0	1990 - Territoires du Nord-Ouest		45
					12.5	1989		46
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	20.6	1990 Total des ventes		47
					30.9	1989		48
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	20.6	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
					30.9	1989		50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1990	-	-	-	-	-	-
2		1989	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1990	-	-	-	-	-	-
4		1989	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-
6		1989	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	-	-	-	-	-	-
16		1989	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1990	73.2	12.1	-	-	-	-
18		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	95.4
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	73.2	12.1	-	-	-	-
22		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	95.4
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	72.9	12.0	-	-	-	-
36		1989	55.8	2.8	39.7	82.2	94.1	95.4
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	0.3	0.1	-	-	-	-
42		1989	0.2	0.5	0.4	0.3	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	73.2	12.1	-	-	-	-
48		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	95.4
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	73.2	12.1	-	-	-	-
50		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	95.4

August	September	October	November	December	Jan. to Feb.		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Fév.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
						Approvisionnement :	
-	-	-	-	-	-	1990 Production originale brute	1
						1989	2
-	-	-	-	-	-	1990 Production originale nette	3
						1989	
-	-	-	-	-	-	1990 Prélèvements nets	5
						1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement	9
						1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines	11
						1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications	13
						1989	14
-	-	-	-	-	-	1990 Total du gaz marchand	15
						1989	16
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	85.3	1990 Importations	17
					59.3	1989	18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages	19
						1989	20
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	85.3	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					59.3	1989	22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
						1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations	27
						1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes	29
						1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	33
						1989	34
102.9	105.1	22.9	53.2	16.6	84.9	1990 - Ontario	35
					58.6	1989	36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37
						1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	39
						1989	40
-	-	0.1	0.3	0.4	0.4	1990 - Alberta	41
					0.7	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	43
						1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
						1989	46
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	85.3	1990 Total des ventes	47
					59.3	1989	48
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	85.3	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					59.3	1989	50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
<b>Gas use - reprocessing</b>									
1	Shrinkage (1)	1990	283.2	258.1					
2		1989	284.1	258.6	278.5	252.5	243.5	223.2	226.3
3	Flared (2)	1990	1.7	1.5					
4		1989	1.7	1.6	1.8	2.3	2.5	1.9	1.8
5	Plant fuel (2)	1990	29.8	30.0					
6		1989	33.0	30.3	33.2	29.4	26.3	24.8	24.9
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
<b>Propane</b>									
7	Manitoba	1990	0.4	0.4					
8		1989	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4
9	Saskatchewan	1990	4.1	4.3					
10		1989	5.2	4.3	4.0	4.1	3.1	3.7	4.4
11	Alberta	1990	568.8	495.7					
12		1989	552.8	501.3	542.9	494.6	482.1	442.0	486.0
13	British Columbia	1990	25.4	26.8					
14		1989	25.3	24.4	28.2	19.7	19.4	22.6	19.5
15	Canada	1990	598.7	527.2					
16		1989	583.7	530.4	575.4	518.5	505.0	468.6	510.3
<b>Butane</b>									
17	Manitoba	1990	0.1	0.1					
18		1989	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1990	3.9	3.8					
20		1989	4.0	4.3	3.5	3.6	2.9	3.5	3.5
21	Alberta	1990	300.3	276.8					
22		1989	281.2	237.0	286.4	246.0	267.6	252.5	267.3
23	British Columbia	1990	17.8	14.6					
24		1989	14.9	13.8	15.3	12.7	12.5	13.3	11.5
25	Canada	1990	322.1	295.3					
26		1989	300.3	255.3	305.4	262.4	283.1	269.4	282.4
<b>Ethane (before solvent flood)</b>									
27	Manitoba	1990	-	-					
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1990	-	-					
30		1989	-	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1990	621.4	548.3					
32		1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.9
33	British Columbia	1990	-	-					
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1990	621.4	548.3					
36		1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.9
Metric tonnes - Tonne métrique									
<b>Sulphur</b>									
37	Manitoba	1990	-	-					
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1990	-	-					
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1990	480 664	395 373					
42		1989	480 661	421 288	469 599	442 445	420 220	399 381	415 18
43	British Columbia	1990	38 100	40 369					
44		1989	45 194	42 480	40 083	36 367	26 835	29 830	28 57
45	Canada	1990	518 764	435 742					
46		1989	525 855	463 768	509 682	478 812	447 055	429 211	443 75

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1989-1990

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Feb. Jan. à Fév.			
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes						Utilisation en recyclage		
209.1	207.3	198.6	253.6	283.6	541.3 542.7	1990 1989	Pertes (1)	1 2
1.8	1.3	1.9	1.7	1.8	3.2 3.3	1990 1989	Gaz brûlé (2)	3 4
25.2	22.5	27.0	31.7	33.3	59.8 63.3	1990 1989	Consommation (2)	5 6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						Propane		
0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.8 0.8	1990 1989	Manitoba	7 8
4.2	3.9	4.2	4.9	5.3	8.4 9.5	1990 1989	Saskatchewan	9 10
472.0	463.4	497.7	537.0	589.2	1 064.5 1 054.1	1990 1989	Alberta	11 12
18.3	20.0	26.3	24.3	25.5	52.2 49.7	1990 1989	Colombie-Britannique	13 14
494.8	487.7	528.6	566.5	620.5	1 125.9 1 114.1	1990 1989	Canada	15 16
						Butane		
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2 0.4	1990 1989	Manitoba	17 18
3.8	3.5	3.9	4.1	4.2	7.7 8.3	1990 1989	Saskatchewan	19 20
261.5	247.9	279.9	307.0	282.7	577.1 518.2	1990 1989	Alberta	21 22
10.8	11.4	15.9	18.2	17.9	32.4 28.7	1990 1989	Colombie-Britannique	23 24
276.2	262.9	299.8	329.4	305.0	617.4 555.6	1990 1989	Canada	25 26
						Ethane (avant deplac. miscible)		
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Manitoba	27 28
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Saskatchewan	29 30
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	1 169.7 1 291.3	1990 1989	Alberta	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Colombie-Britannique	33 34
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	1 169.7 1 291.3	1990 1989	Canada	35 36
Metric tonnes - Tonne métrique						Soufre		
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Manitoba	37 38
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Saskatchewan	39 40
421 200	376 537	443 014	424 166	472 251	876 037 901 949	1990 1989	Alberta	41 42
21 999	17 769	32 334	44 385	39 525	78 469 87 674	1990 1989	Colombie-Britannique	43 44
443 199	394 306	475 348	468 551	511 776	954 506 989 623	1990 1989	Canada	45 46

1) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)

2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)





## Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of inter-provincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

## Definitions

### Crude Oil

**Crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

**Synthetic crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

**Crude bitumen.** A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

## Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur toutes les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (n° 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (n° 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (n° 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

## Définitions

### Pétrole brut

**Pétrole brut.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

**Pétrole brut synthétique.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

**Bitume brut.** Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

**Condensate.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

**Pentanes plus.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

## Gas Utilities

**Total marketable gas.** Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

**Imports.** Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

**Other receipts.** Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

**Exports.** Export of gas, by pipeline, to the United States.

**Direct sales.** Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

## Natural Gas Liquids

**Propane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

**Butanes.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

**Ethane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

**Condensat.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

**Pentanes plus.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

## Services de gaz

**Total de gaz marchand.** Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

**Importations.** Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

**Autres arrivages.** Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

**Exportations.** Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

**Ventes directes.** Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

## Liquides de gaz naturel

**Propane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

**Butanes.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

**Éthane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.







[illegible][illegible]



## What happened to the cost of living last month?

**T**he **Consumer Price Index** will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), the **Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- food
- clothing
- housing
- health and personal care
- recreation, reading and education
- tobacco products and alcoholic beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of changes.

*Get the facts.*

Subscribe to the **Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$89 in Canada, and \$107 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

## Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

**L'**indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur :

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changements.

*Abonnez-vous !*

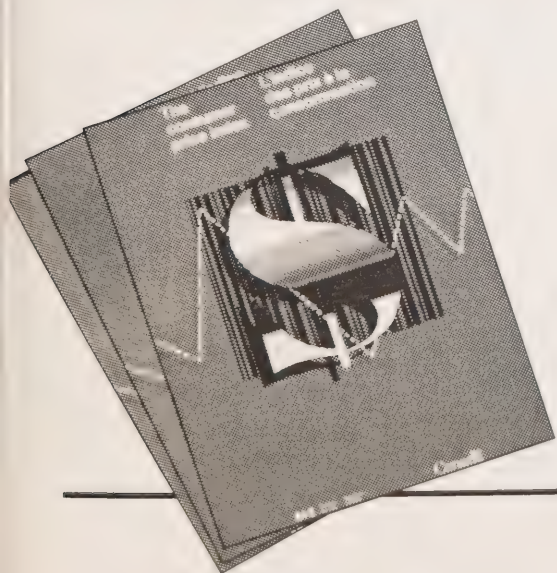
**L'indice des prix à la consommation** (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 89 \$ au Canada et 107 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte Visa ou MasterCard et composez sans frais le

# 1-800-267-6677





## How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

**A** lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

**Industry Price Indexes** are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

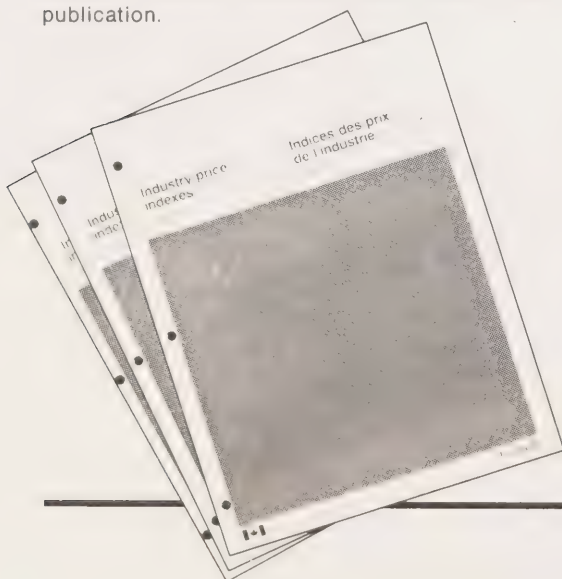
Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail, **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

*Get the facts.*

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$173 in Canada, and \$208 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



## Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies?

**B**eaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

**Indices des prix de l'industrie** est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

**Indices des prix de l'industrie** est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

*Abonnez-vous !*

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 173 \$ au Canada et 208 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using  
Visa or MasterCard, call  
toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez  
votre carte Visa ou MasterCard  
et composez sans frais le

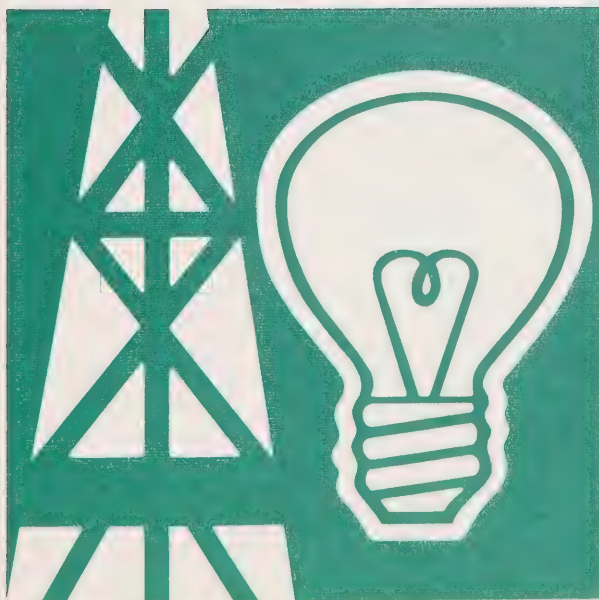
# 1-800-267-6677

# Crude petroleum and natural gas production

March 1990

# Production de pétrole brut et de gaz naturel

Mars 1990





## Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Statistics Canada**

Industry Division  
Energy Section

**Statistique Canada**

Division de l'industrie  
Section de l'énergie

**SIC 071**

**Crude petroleum  
and natural gas  
production**

**March 1990**

**CTI 071**

**Production  
de pétrole brut  
et de gaz naturel**

**Mars 1990**

Published under the authority of the Minister  
of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply  
and Services Canada 1990

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission of the Minister of  
Supply and Services Canada.

July 1990

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually  
United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually  
Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 26-006, Vol. 42 No. 3

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de  
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1990

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de  
transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque  
forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur  
support magnétique, reproduction électronique, mécanique,  
photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système  
de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du  
ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Juillet 1990

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année  
États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année  
Autres pays : 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ par année

Catalogue 26-006, vol. 42 n° 3

ISSN 0702-6846

Ottawa

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Abbreviations

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Abréviations

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

## Table of Contents

	Page
<b>Highlights</b>	<b>5</b>
<b>Table</b>	
1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
British Columbia	16
Northwest Territories	18
Foreign	20
2. Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month	
Canada	22
New Brunswick and Quebec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
British Columbia	32
Northwest Territories	34
Foreign	36
3. Gas use – reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38
<b>Data Quality and Methodology</b>	<b>41</b>
<b>Definitions</b>	<b>41</b>

## Table des matières

	Page
<b>Faits saillants</b>	<b>5</b>
<b>Tableau</b>	
1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
Colombie-Britannique	16
Territoires du Nord-Ouest	18
Étranger	20
2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Canada	22
Nouveau Brunswick et Québec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
Colombie-Britannique	32
Territoires du Nord-Ouest	34
Étranger	36
3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province	38
<b>Qualité des données et méthodologie</b>	<b>41</b>
<b>Définitions</b>	<b>41</b>





## Highlights

### March 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during March 1990 amounted to 8 350.1 thousand cubic metres compared to 8 194.6 thousand cubic metres in March 1989, an increase of 1.9%. Imported crude for the same period amounted to 2 696.5 thousand cubic metres, an increase of 35.3% over March 1990.

The disposition of crude and equivalent for March is as follows: 7 969.4 thousand cubic metres (72.1%) were sent to Canadian refineries and 3 080.8 thousand cubic metres (27.9%) were exported. Any difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production decreased 6.7% to 11 372.6 million cubic metres from 12 184.0 million cubic metres in March 1989. Marketable production for March amounted to 8 383.7 million cubic metres, a decrease of 4.4%.

The disposition of natural gas for March is as follows: 462.5 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 828.8 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 117.3 million cubic metres were exported; 5 828.1 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 135.9 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

### Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

## Faits saillants

### Mars 1990

En mars 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 350.1 milliers de mètres cubes comparativement à 8 194.6 milliers de mètres cubes en mars 1989, soit une augmentation de 1.9%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 696.5 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 35.3%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois de mars 1990 se répartit de la manière suivante: 7 969.4 milliers de mètres cubes (72.1%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 080.8 milliers de mètres cubes (27.9%) destinés à l'exportation. Une différence entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a diminué de 6.7% passant de 12 184.0 millions de mètres cubes en mars 1989 à 11 372.6 millions de mètres cubes. En mars 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 8 383.7 millions de mètres cubes, soit une diminution de 4.4%.

Au cours du mois de mars 1990, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 462.5 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 828.8 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 117.3 millions de mètres cubes ont été exportés et 5 828.1 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 135.9 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

### Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
<b>Supply:</b>								
<b>Domestic production:</b>								
1 Heavy	1990	1 130.5	1 013.4	1 128.1				
2	1989	1 020.8	916.7	1 055.7	958.9	1 030.2	1 029.2	1 072.9
3 Light and medium	1990	4 799.7	4 316.9	4 846.2				
4	1989	5 175.8	4 605.9	5 106.0	4 841.6	4 796.1	4 739.1	4 953.8
5 Synthetic	1990	577.8	625.8	1 121.6				
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	677.4	582.5	666.2				
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	7 185.4	6 538.6	7 762.1				
10	1989	7 773.3	6 986.2	7 586.1	7 393.1	7 677.7	7 592.8	7 551.6
11 Condensate	1990	29.4	33.8	34.0				
12	1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.4	16.9
13 Pentanes plus	1990	574.9	516.2	554.0				
14	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	532.2	508.6	536.9
15 Total net withdrawals	1990	7 789.7	7 088.6	8 350.1				
16	1989	8 382.6	7 575.6	8 194.6	7 957.7	8 223.3	8 118.8	8 105.4
17 Imports	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5				
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
19 TOTAL SUPPLY	1990	10 133.5	10 180.1	11 046.6				
20	1989	11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899.6
<b>Disposition:</b>								
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9				
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
23 - Quebec	1990	1 562.5	1 342.8	1 464.8				
24	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.0
25 - Ontario	1990	2 490.4	2 272.8	2 456.1				
26	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-				
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	166.3	143.4	165.8				
30	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.4
31 - Alberta	1990	1 547.4	1 448.8	1 915.1				
32	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.9
33 - British Columbia	1990	574.5	474.9	521.7				
34	1989	558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	595.2
35 - N.W. Territories	1990	9.1	8.3	10.0				
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to refineries	1990	7 489.7	7 636.5	7 969.4				
38	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846.4
39 Export to the United States	1990	2 863.5	2 576.4	3 005.7				
40	1989	3 347.2	2 863.3	3 149.3	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864.8
41 Export to other countries	1990	111.1	78.6	75.1				
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 974.6	2 655.0	3 080.8				
44	1989	3 347.2	2 935.3	3 262.5	2 915.4	3 291.5	3 253.8	2 866.3
45 Net inventory changes	1990	- 271.5	84.1	176.1				
46	1989	- 222.2	47.0	- 136.7	142.8	- 114.4	- 149.5	211.1
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	1.9	-				
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	-59.3	- 197.4	- 179.7				
50	1989	121.6	-3.1	81.4	-58.8	- 111.9	-56.9	-26.1
51 TOTAL DISPOSITION	1990	10 133.5	10 180.1	11 046.6				
52	1989	11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mar.		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
1 099.3	1 070.4	1 134.8	1 108.5	1 110.1	3 272.0 2 993.2	1990 Lourde 1989	1 2
4 902.4	4 660.8	4 794.6	4 744.0	4 884.8	13 962.8 14 887.7	1990 Léger et médium 1989	3 4
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	2 325.2 2 628.7	1990 Synthétique 1989	5 6
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	1 926.1 1 836.0	1990 Pétrole brut bitumineux 1989	7 8
7 568.9	7 503.2	7 551.6	7 597.5	7 413.8	21 486.1 22 345.6	1990 Total pétrole brut 1989	9 10
34.9	35.8	36.1	33.1	38.5	97.2 47.3	1990 Condensat 1989	11 12
536.3	500.8	561.4	603.4	624.0	1 645.1 1 759.9	1990 Pentanes plus 1989	13 14
8 140.1	8 039.8	8 149.1	8 234.0	8 076.3	23 228.4 24 152.8	1990 Total prélèvements nets 1989	15 16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	8 131.8 6 817.6	1990 Importations 1989	17 18
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	31 360.2 30 970.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1989	19 20
						Utilisation:	
1 203.6	1 490.8	1 055.2	1 609.2	1 814.7	4 520.9 4 141.4	1990 Aux raffineries - Atlantique 1989	21 22
1 278.9	876.0	1 109.5	1 368.3	1 168.2	4 370.1 3 830.7	1990 - Québec 1989	23 24
2 262.9	2 104.8	2 387.4	2 412.3	2 475.7	7 219.3 7 124.6	1990 - Ontario 1989	25 26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	27 28
230.7	200.8	116.4	177.0	139.7	475.5 395.4	1990 - Saskatchewan 1989	29 30
1 845.7	1 612.3	1 711.6	1 582.9	1 409.9	4 911.3 4 440.6	1990 - Alberta 1989	31 32
594.5	515.5	473.3	515.1	558.8	1 571.1 1 574.9	1990 - Colombie-Britannique 1989	33 34
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	27.4 25.8	1990 - Territoires du N.-O. 1989	35 36
7 429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6	7 575.8	23 095.6 21 533.4	1990 Total livré aux raffineries 1989	37 38
3 111.9	3 246.0	2 930.8	2 840.2	3 236.8	8 445.6 9 359.8	1990 Exportation aux États-Unis 1989	39 40
-	78.7	68.2	71.4	91.9	264.8 185.2	1990 Exportation dans d'autres pays 1989	41 42
3 111.9	3 324.7	2 999.0	2 911.6	3 328.7	8 710.4 9 545.0	1990 Exportations totales 1989	43 44
-23.6	-0.7	294.4	256.9	- 240.7	-11.3 - 311.9	1990 Variations nettes des stocks 1989	45 46
3.6	-	13.4	5.0	9.5	1.9 4.0	1990 Livraisons à d'autres acheteurs 1989	47 48
14.9	145.2	- 151.0	105.6	-57.3	- 436.4 199.9	1990 Pertes et rectifications 1989	49 50
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	31 360.2 30 970.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION 1989	51 52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-				
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	20.4	18.3	21.6				
4	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
5 Synthetic	1990	-	-	-				
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-				
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	20.4	18.3	21.6				
10	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
11 Condensate	1990	-	-	-				
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-	-	-				
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	20.4	18.3	21.6				
16	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
17 Imports	1990	-	-	-				
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	20.4	18.3	21.6				
20	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-				
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-				
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	20.4	18.3	21.6				
26	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
27 - Manitoba	1990	-	-	-				
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-				
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-				
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-				
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-				
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	20.4	18.3	21.6				
38	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
39 Export to the United States	1990	-	-	-				
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-				
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-				
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	-	-	-				
46	1989	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-				
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-	-	-				
50	1989	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1990	20.4	18.3	21.6				
52	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mar.			
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd		1
					-	1989		2
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	60.3	1990 Léger et médium		3
					56.3	1989		4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique		5
					-	1989		6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux		7
					-	1989		8
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	60.3	1990 Total pétrole brut		9
					56.3	1989		10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat		11
					-	1989		12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus		13
					-	1989		14
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	60.3	1990 Total prélèvements nets		15
					56.3	1989		16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations		17
					-	1989		18
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	60.3	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
					56.3	1989		20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique		21
					-	1989		22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec		23
					-	1989		24
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	60.3	1990 - Ontario		25
					56.3	1989		26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba		27
					-	1989		28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan		29
					-	1989		30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta		31
					-	1989		32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique		33
					-	1989		34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.		35
					-	1989		36
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	60.3	1990 Total livré aux raffineries		37
					56.3	1989		38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis		39
					-	1989		40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays		41
					-	1989		42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales		43
					-	1989		44
-	-	-	-	-	-	1990 Variations nettes des stocks		45
					-	1989		46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs		47
					-	1989		48
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes et rectifications		49
					-	1989		50
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	60.3	1990 TOTAL DE L'UTILISATION		51
					56.3	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-				
2	1989	-	-	-	-	-	-	
3 Light and medium	1990	62.5	55.7	62.8				
4	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.3
5 Synthetic	1990	-	-	-				
6	1989	-	-	-	-	-	-	
7 Crude bitumen	1990	-	-	-				
8	1989	-	-	-	-	-	-	
9 Total crude	1990	62.5	55.7	62.8				
10	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.3
11 Condensate	1990	0.3	0.2	0.2				
12	1989	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1990	-	-	-				
14	1989	-	-	-	-	-	-	
15 Total net withdrawals	1990	62.8	55.9	63.0				
16	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
17 Imports	1990	-	-	-				
18	1989	-	-	-	-	-	-	
19 TOTAL SUPPLY	1990	62.8	55.9	63.0				
20	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-				
22	1989	-	-	-	-	-	-	
23 - Quebec	1990	-	-	-				
24	1989	5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2	17.6
25 - Ontario	1990	19.3	20.6	22.2				
26	1989	24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	17.2	18.5
27 - Manitoba	1990	-	-	-				
28	1989	-	-	-	-	-	-	
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-				
30	1989	-	-	-	-	-	-	
31 - Alberta	1990	-	-	-				
32	1989	-	-	-	-	-	-	
33 - British Columbia	1990	-	-	-				
34	1989	-	-	-	-	-	-	
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-				
36	1989	-	-	-	-	-	-	
37 Total to refineries	1990	19.3	20.6	22.2				
38	1989	30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	33.4	36.5
39 Export to the United States	1990	32.9	24.7	25.8				
40	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
41 Export to other countries	1990	-	-	-				
42	1989	-	-	-	-	-	-	
43 Total exports	1990	32.9	24.7	25.8				
44	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
45 Net inventory changes	1990	9.8	10.9	15.6				
46	1989	1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.1	-0.9
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-				
48	1989	-	-	-	-	-	-	
49 Losses and adjustments	1990	0.8	-0.3	-0.6				
50	1989	-0.1	0.1	-	-	-	-	-0.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	62.8	55.9	63.0				
52	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.			
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mar.			
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd		1
						1989		2
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	181.0	1990 Léger et médium		3
					179.3	1989		4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique		5
						1989		6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux		7
						1989		8
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	181.0	1990 Total pétrole brut		9
					179.3	1989		10
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.7	1990 Condensat		11
					0.9	1989		12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus		13
						1989		14
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	181.7	1990 Total prélèvements nets		15
					180.2	1989		16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations		17
						1989		18
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	181.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
					180.2	1989		20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique		21
						1989		22
15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	40.8	1990 - Québec		23
						1989		24
16.7	17.4	33.1	29.4	25.2	62.1	1990 - Ontario		25
					61.2	1989		26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba		27
						1989		28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan		29
						1989		30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta		31
						1989		32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique		33
						1989		34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.		35
						1989		36
32.2	30.5	46.0	44.9	37.8	62.1	1990 Total livré aux raffineries		37
					102.0	1989		38
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	83.4	1990 Exportation aux États-Unis		39
					74.5	1989		40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays		41
						1989		42
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	83.4	1990 Exportations totales		43
					74.5	1989		44
0.8	-	3.3	0.2	0.6	36.3	1990 Variations nettes des stocks		45
					3.7	1989		46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs		47
						1989		48
-0.2	0.1	-0.7	-	-	-0.1	1990 Pertes et rectifications		49
						1989		50
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	181.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION		51
					180.2	1989		52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
<b>Supply:</b>								
<b>Domestic production:</b>								
1 Heavy	1990	290.7	256.3	309.3				
2	1989	285.7	259.5	291.8	240.7	290.0	281.5	295.5
3 Light and medium	1990	707.0	628.8	685.6				
4	1989	715.1	634.6	704.6	653.7	684.0	681.9	703.3
5 Synthetic	1990	-	-	-				
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-				
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	997.7	885.1	994.9				
10	1989	1 000.8	894.1	996.4	894.4	974.0	963.4	998.8
11 Condensate	1990	-	-	-				
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	2.3	2.4	2.4				
14	1989	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5
15 Total net withdrawals	1990	1 000.0	887.5	997.3				
16	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
17 Imports	1990	-	-	-				
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	1 000.0	887.5	997.3				
20	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
<b>Disposition:</b>								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-				
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	202.6	111.4	61.7				
24	1989	86.3	95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	60.5
25 - Ontario	1990	204.8	306.3	329.7				
26	1989	223.2	227.5	235.0	195.3	246.1	287.6	239.2
27 - Manitoba	1990	-	-	-				
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	88.2	50.8	79.4				
30	1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	74.9
31 - Alberta	1990	-	-	-				
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-				
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-				
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	495.6	468.5	470.8				
38	1989	366.2	430.6	414.9	331.7	399.7	494.5	374.6
39 Export to the United States	1990	497.3	502.0	429.1				
40	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
41 Export to other countries	1990	-	-	-				
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	497.3	502.0	429.1				
44	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
45 Net inventory changes	1990	7.1	-83.0	97.4				
46	1989	5.8	-27.6	27.1	-31.3	87.4	-89.4	100.2
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-				
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-	-	-				
50	1989	17.3	3.7	11.8	22.4	6.0	18.4	29.7
51 TOTAL DISPOSITION	1990	1 000.0	887.5	997.3				
52	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mar.		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
297.9	292.2	304.7	291.5	286.3	856.3 837.0	1990 Lourde 1989	1 2
697.2	663.9	698.8	682.0	696.4	2 021.4 2 054.3	1990 Léger et médium 1989	4 4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique 1989	5 6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux 1989	7 8
995.1	956.1	1 003.5	973.5	982.7	2 877.7 2 891.3	1990 Total pétrole brut 1989	9 10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat 1989	11 12
2.3	2.4	2.2	2.4	2.5	7.1 6.8	1990 Pentanes plus 1989	13 14
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	2 884.8 2 898.1	1990 Total prélèvements nets 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	2 884.8 2 898.1	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1989	19 20
Utilisation:							
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique 1989	21 22
84.4	98.9	110.2	155.5	59.1	375.7 291.3	1990 - Québec 1989	23 24
270.8	240.6	222.9	319.3	284.6	840.8 685.7	1990 - Ontario 1989	25 26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	27 28
64.7	50.3	42.2	41.1	40.3	218.4 234.7	1990 - Saskatchewan 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta 1989	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique 1989	33 34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-D. 1989	35 36
419.9	389.8	375.3	515.9	384.0	1 434.9 1 211.7	1990 Total livré aux raffineries 1989	37 38
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	1 428.4 1 648.3	1990 Exportation aux États-Unis 1989	39 40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays 1989	41 42
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	1 428.4 1 648.3	1990 Exportations totales 1989	43 44
-18.5	-1.9	91.2	-79.4	91.2	21.5 5.3	1990 Variations nettes des stocks 1989	45 46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs 1989	47 48
14.9	16.5	-14.6	-12.9	-25.4	32.8	1990 Pertes et rectifications 1989	49 50
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	2 884.8 2 898.1	1990 TOTAL DE L'UTILISATION 1989	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	839.8	757.1	818.8				
2	1989	735.1	657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
3 Light and medium	1990	3 678.0	3 315.9	3 740.1				
4	1989	4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.9
5 Synthetic	1990	577.8	625.8	1 121.6				
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	677.4	582.5	666.2				
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	5 773.0	5 281.3	6 346.7				
10	1989	6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 150.2
11 Condensate	1990	12.6	12.8	12.6				
12	1989	11.7	11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
13 Pentanes plus	1990	550.1	492.5	528.5				
14	1989	569.9	550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
15 Total net withdrawals	1990	6 335.7	5 786.6	6 887.8				
16	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
17 Imports	1990	-	-	-				
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	6 335.7	5 786.6	6 887.8				
20	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-				
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	316.9	216.0	321.5				
24	1989	335.3	319.4	372.7	296.7	301.3	269.4	271.6
25 - Ontario	1990	2 037.2	1 757.8	1 841.2				
26	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 119.9	1 955.6	1 799.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-				
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	78.1	92.6	86.4				
30	1989	94.0	30.5	36.2	101.0	139.8	150.0	154.5
31 - Alberta	1990	1 456.2	1 353.8	1 814.2				
32	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
33 - British Columbia	1990	344.1	265.2	329.9				
34	1989	343.0	294.9	326.6	307.4	429.8	377.0	385.0
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-				
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	4 232.5	3 685.4	4 393.2				
38	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 205.6	4 296.2
39 Export to the United States	1990	2 333.3	2 049.7	2 550.8				
40	1989	2 683.9	2 344.2	2 568.8	2 255.0	2 662.2	2 624.2	2 313.6
41 Export to other countries	1990	111.1	78.6	75.1				
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 444.4	2 128.3	2 625.9				
44	1989	2 683.9	2 416.2	2 682.0	2 315.2	2 726.0	2 664.2	2 315.1
45 Net inventory changes	1990	- 282.8	172.3	35.7				
46	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	1.9	-				
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	-58.4	- 201.3	- 167.0				
50	1989	81.9	-17.7	76.7	-64.3	- 111.2	-69.4	-5.7
51 TOTAL DISPOSITION	1990	6 335.7	5 786.6	6 887.8				
52	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mar.			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Approvisionnement:								
Production intérieure:								
801.4	778.2	830.1	817.0	823.8	2 415.7	1990 Lourd		1
					2 156.2	1989		2
3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9	3 779.3	10 734.0	1990 Léger et médium		3
					11 696.1	1989		4
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	2 325.2	1990 Synthétique		5
					2 628.7	1989		6
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	1 926.1	1990 Pétrole brut bitumineux		7
					1 836.0	1989		8
6 176.2	6 135.7	6 134.7	6 219.9	6 022.0	17 401.0	1990 Total pétrole brut		9
					18 317.0	1989		10
16.0	13.0	12.5	12.4	13.3	38.0	1990 Condensat		11
					38.0	1989		12
520.8	475.3	536.6	576.8	597.2	1 571.1	1990 Pentanes plus		13
					1 683.8	1989		14
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	19 010.1	1990 Total prélèvements nets		15
					20 038.8	1989		16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations		17
					-	1989		18
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	19 010.1	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
					20 038.8	1989		20
Utilisation:								
-	-	8.8	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique		21
					-	1989		22
209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	854.4	1990 - Québec		23
					1 027.4	1989		24
1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0	2 038.1	5 636.2	1990 - Ontario		25
					6 022.2	1989		26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba		27
					-	1989		28
166.0	150.5	74.2	135.9	99.4	257.1	1990 - Saskatchewan		29
					160.7	1989		30
1 769.2	1 521.4	1 614.0	1 490.8	1 311.5	4 624.2	1990 - Alberta		31
					4 222.0	1989		32
379.7	329.9	268.6	334.1	338.4	939.2	1990 - Colombie-Britannique		33
					964.5	1989		34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.		35
					-	1989		36
4 219.8	3 794.8	4 183.6	4 043.2	4 205.7	12 311.1	1990 Total livré aux raffineries		37
					12 396.8	1989		38
2 502.0	2 663.1	2 364.1	2 271.9	2 677.1	6 933.8	1990 Exportation aux États-Unis		39
					7 596.9	1989		40
-	37.9	68.2	71.4	91.9	264.8	1990 Exportation dans d'autres pays		41
					185.2	1989		42
2 502.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	7 198.6	1990 Exportations totales		43
					7 782.1	1989		44
-1.2	41.3	177.1	311.3	- 310.0	-74.8	1990 Variations nettes des stocks		45
					- 285.0	1989		46
3.6	-	13.4	5.0	9.5	1.9	1990 Livraisons à d'autres acheteurs		47
					4.0	1989		48
-11.2	86.9	- 122.6	106.3	-41.7	- 426.7	1990 Pertes et rectifications		49
					140.9	1989		50
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	19 010.1	1990 TOTAL DE L'UTILISATION		51
					20 038.8	1989		52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Supply:									
Domestic production:									
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	165.5	152.5	166.5	-	-	-	-	-
4	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3	-
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	165.5	152.5	166.5	-	-	-	-	-
10	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3	-
11 Condensate	1990	16.5	20.8	21.2	-	-	-	-	-
12	1989	2.9	2.6	2.9	1.9	2.2	2.2	2.0	-
13 Pentanes plus	1990	20.0	19.1	20.6	-	-	-	-	-
14	1989	20.1	20.1	22.0	20.2	17.8	21.1	16.6	-
15 Total net withdrawals	1990	202.0	192.4	208.3	-	-	-	-	-
16	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9	-
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	202.0	192.4	208.3	-	-	-	-	-
20	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9	-
Disposition:									
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
26	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	36.3	45.2	42.6	-	-	-	-	-
32	1989	20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	20.3	13.5	-
33 - British Columbia	1990	180.3	160.3	150.5	-	-	-	-	-
34	1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151.1	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	216.6	205.5	193.1	-	-	-	-	-
38	1989	181.0	152.5	166.1	145.9	121.0	161.3	164.6	-
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3	-
45 Net inventory changes	1990	-16.7	-17.3	12.2	-	-	-	-	-
46	1989	-28.4	-4.8	8.3	22.8	-2.1	-12.6	-11.9	-
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	2.1	4.2	3.0	-	-	-	-	-
50	1989	8.3	-0.4	-0.4	-8.6	-12.9	1.9	0.9	-
51 TOTAL DISPOSITION	1990	202.0	192.4	208.3	-	-	-	-	-
52	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9	-

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mar.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
						1989	2
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	484.5	1990 Léger et médium	3
					451.7	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
						1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
						1989	8
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	484.5	1990 Total pétrole brut	9
					451.7	1989	10
18.8	22.7	23.5	20.5	25.0	58.5	1990 Condensat	11
					8.4	1989	12
10.8	20.8	20.3	22.0	22.0	59.7	1990 Pentanes plus	13
					62.2	1989	14
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	602.7	1990 Total prélèvements nets	15
					522.3	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
						1989	18
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	602.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					522.3	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
						1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
						1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario	25
						1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
						1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
						1989	30
23.2	40.7	40.3	38.4	43.2	124.1	1990 - Alberta	31
					60.5	1989	32
155.5	144.8	158.5	136.3	183.2	491.1	1990 - Colombie-Britannique	33
					439.1	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
						1989	36
178.7	185.5	198.8	174.7	226.4	615.2	1990 Total livré aux raffineries	37
					499.6	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
					40.1	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
						1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
					40.1	1989	44
9.3	-3.5	14.8	33.3	-13.5	-21.8	1990 Variations nettes des stocks	45
					-24.9	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1989	48
0.9	3.6	1.0	0.7	1.1	9.3	1990 Pertes et rectifications	49
					7.5	1989	50
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	602.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					522.3	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-				
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	166.3	145.7	169.6				
4	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
5 Synthetic	1990	-	-	-				
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-				
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	166.3	145.7	169.6				
10	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
11 Condensate	1990	-	-	-				
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	2.5	2.2	2.5				
14	1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5
15 Total net withdrawals	1990	168.8	147.9	172.1				
16	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
17 Imports	1990	-	-	-				
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	168.8	147.9	172.1				
20	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-				
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-				
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	47.4	39.2	62.4				
26	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3	35.5
27 - Manitoba	1990	-	-	-				
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-				
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	54.9	49.8	58.3				
32	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	53.2
33 - British Columbia	1990	50.1	49.4	41.3				
34	1989	55.0	51.0	57.9	56.8	59.0	57.2	59.1
35 - N.W. Territories	1990	9.1	8.3	10.0				
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to refineries	1990	161.5	146.7	172.0				
38	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159.3
39 Export to the United States	1990	-	-	-				
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-				
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-				
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	2.7	1.2	0.1				
46	1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-0.4	-3.1
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-				
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	4.6	-	-				
50	1989	1.2	1.6	1.5	-	-2.0	1.8	3.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	168.8	147.9	172.1				
52	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mar.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourde	1
						1989	2
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	481.6	1990 Léger et médium	3
					450.0	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
						1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
						1989	8
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	481.6	1990 Total pétrole brut	9
					450.0	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
						1989	12
2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	7.2	1990 Pentanes plus	13
					7.1	1989	14
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	488.8	1990 Total prélèvements nets	15
					457.1	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
						1989	18
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	488.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					457.1	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
						1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
						1989	24
35.6	48.3	55.7	50.8	60.9	149.0	1990 - Ontario	25
					101.6	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
						1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
						1989	30
53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	163.0	1990 - Alberta	31
					158.1	1989	32
59.3	40.8	46.2	44.7	37.2	140.8	1990 - Colombie-Britannique	33
					163.9	1989	34
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	27.4	1990 - Territoires du N.-O.	35
					25.8	1989	36
161.0	150.1	169.6	156.0	162.1	480.2	1990 Total livré aux raffineries	37
					449.4	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
						1989	40
-	40.8	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
						1989	42
-	40.8	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
						1989	44
2.9	-	-4.9	3.4	1.6	4.0	1990 Variations nettes des stocks	45
					3.4	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1989	48
-6.4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9	4.6	1990 Pertes et rectifications	49
					4.3	1989	50
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	488.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					457.1	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	-	-	-	-	-	-	-
4	1989	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	-	-	-	-	-	-	-
10	1989	-	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-	-
16	1989	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
19 TOTAL SUPPLY	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
20	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
23 - Quebec	1990	1 043.0	1 015.4	1 081.6	1 021.5	565.6	728.0	1 072.3
24	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0	1 072.3
25 - Ontario	1990	161.3	130.6	179.0	59.7	124.6	210.3	212.4
26	1989	62.5	54.5	80.6	59.7	124.6	210.3	212.4
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	7.4	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
38	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	8.4	-	15.1	8.3	-8.2	9.6	54.0
46	1989	-13.0	-9.6	8.2	8.3	-8.2	9.6	54.0
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-8.4	-	-15.1	-8.3	8.2	-9.6	-54.0
50	1989	13.0	9.6	-8.2	-8.3	8.2	-9.6	-54.0
51 TOTAL DISPOSITION	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
52	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mar.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
					-	1989	2
-	-	-	-	-	-	1990 Léger et médium	3
					-	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
					-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
					-	1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 Total pétrole brut	9
					-	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
					-	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
					-	1989	14
-	-	-	-	-	-	1990 Total prélèvements nets	15
					-	1989	16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	8 131.8	1990 Importations	17
					6 817.6	1989	18
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	8 131.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					6 817.6	1989	20
						Utilisation:	
1 203.6	1 490.8	1 046.4	1 609.2	1 814.7	4 520.9	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
					4 141.4	1989	22
970.0	456.2	711.8	955.9	678.2	3 140.0	1990 - Québec	23
					2 471.2	1989	24
222.2	293.4	112.3	151.6	46.8	470.9	1990 - Ontario	25
					197.6	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
					-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
					-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
					-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
					7.4	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
					-	1989	36
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	8 131.8	1990 Total livré aux raffineries	37
					6 817.6	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
					-	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
					-	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
					-	1989	44
-16.9	-36.6	12.9	-11.9	-10.6	23.5	1990 Variations nettes des stocks	45
					-14.4	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
					-	1989	48
16.9	36.6	-12.9	11.9	10.6	-23.5	1990 Pertes et rectifications	49
					14.4	1989	50
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	8 131.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					6 817.6	1989	52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990 12 516.6	10 874.1	11 581.8				
2		1989 12 560.2	11 689.6	12 399.5	11 520.4	10 804.0	10 020.7	10 523.3
3	Net new production	1990 12 303.5	10 683.8	11 372.6				
4		1989 12 345.7	11 502.8	12 184.0	11 324.0	10 588.8	9 813.9	10 314.1
5	Net withdrawals	1990 11 150.3	9 673.5	10 212.5				
6		1989 11 122.9	10 473.6	11 010.9	10 043.1	9 264.2	8 605.9	8 902.5
7	Less - Field uses	1990 385.3	378.7	356.7				
8		1989 343.8	298.9	355.7	302.5	288.2	285.9	279.2
9	- Shrinkage (1)	1990 1 286.8	1 154.2	1 255.4				
10		1989 1 329.8	1 212.2	1 314.1	1 207.4	1 121.8	1 041.4	1 093.4
11	- Plant use (2)	1990 460.1	417.6	434.7				
12		1989 521.7	427.9	466.2	443.2	446.0	408.4	473.3
13	- Adjustment	1990 - 249.5	- 484.6	- 218.0				
14		1989 39.7	26.1	105.8	64.5	-52.5	- 142.8	45.3
15	Total marketable gas	1990 9 267.6	8 207.6	8 383.7				
16		1989 8 887.9	8 508.5	8 769.1	8 025.5	7 460.7	7 013.0	7 011.3
17	Imports	1990 73.2	12.1	33.3				
18		1989 56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
19	Other receipts	1990 22.7	16.5	26.7				
20		1989 29.4	26.9	22.2	21.4	25.9	24.3	26.1
21	TOTAL NET SUPPLY	1990 9 363.5	8 236.2	8 443.7				
22		1989 8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 580.7	7 136.1	7 132.8
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990 -1 196.7	-1 155.2	- 697.6				
24		1989 -1 258.3	-1 647.7	-1 102.2	33.9	682.1	911.6	1 250.5
25	Line loss, fuel and pack change	1990 15.5	111.2	195.9				
26		1989 267.1	427.1	233.3	-58.2	93.1	145.2	195.4
27	Exports	1990 3 653.4	3 120.3	3 117.3				
28		1989 3 225.0	3 055.7	3 190.0	3 103.8	2 909.0	2 903.3	2 794.7
29	Direct sales	1990 469.9	334.2	255.6				
30		1989 378.9	399.1	355.5	331.5	302.3	352.8	312.6
31	Sales - New Brunswick	1990 -	-	-				
32		1989 -	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990 662.2	613.7	663.4				
34		1989 648.4	599.1	616.2	527.8	404.3	307.2	268.6
35	- Ontario	1990 2 775.2	2 460.2	2 384.5				
36		1989 2 651.1	2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	884.4	766.8
37	- Manitoba	1990 293.0	251.6	226.7				
38		1989 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
39	- Saskatchewan	1990 268.5	248.7	182.9				
40		1989 286.0	296.1	224.2	121.7	73.4	49.4	50.1
41	- Alberta	1990 1 840.1	1 658.3	1 610.7				
42		1989 1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.0	1 293.6	1 136.8	1 041.8
43	- British Columbia	1990 575.9	588.7	498.3				
44		1989 571.0	605.5	527.1	475.4	379.4	368.4	384.6
45	- Northwest Territories	1990 6.5	4.5	6.0				
46		1989 6.4	6.1	5.5	4.6	5.2	4.2	5.7
47	Total sales	1990 6 421.4	5 825.7	5 572.5				
48		1989 6 360.6	6 304.5	6 154.8	4 718.4	3 594.2	2 823.2	2 579.6
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990 9 363.5	8 236.2	8 443.7				
50		1989 8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 580.7	7 136.1	7 132.8

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.		
AOÛT	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mars		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
10 394.2	10 533.6	11 421.3	11 884.2	12 904.4	34 972.5 36 649.3	1990 Production originale brute	1
						1989	2
10 184.9	10 324.5	11 201.6	11 677.7	12 691.1	34 359.9 36 032.5	1990 Production originale nette	3
						1989	4
8 828.9	9 230.7	9 968.9	10 446.0	11 399.6	31 036.3 32 607.4	1990 Prélèvements nets	5
						1989	6
293.0	256.0	327.8	302.6	338.4	1 120.7 998.4	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1989	8
1 093.3	1 078.9	1 148.0	1 233.6	1 318.2	3 696.4 3 856.1	1990 - Pertes lors de traitement (1)	9
						1989	10
448.7	399.0	471.0	478.5	476.1	1 312.4 1 415.8	1990 - Utilisation dans les usines (2)	11
						1989	12
- 121.6	4.4	-32.4	-28.9	-38.7	- 952.1 171.6	1990 - Rectifications	13
						1989	14
7 115.5	7 492.4	8 054.5	8 460.2	9 305.6	25 858.9 26 165.5	1990 Total du gaz marchand	15
						1989	16
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	118.6 99.4	1990 Importations	17
						1989	18
34.5	7.9	29.4	28.7	30.4	65.9 78.5	1990 Autres arrivages	19
						1989	20
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	26 043.4 26 343.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
						1989	22
Utilisation :							
1 139.2	1 134.7	469.9	- 554.5	-1 884.2	-3 049.5 -4 008.2	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
						1989	24
256.2	328.9	298.9	654.7	757.3	322.6 927.5	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1989	26
2 924.6	3 116.9	3 346.1	3 312.9	3 997.3	9 891.0 9 470.7	1990 Exportations	27
						1989	28
273.5	317.2	349.5	425.9	413.7	1 059.7 1 133.5	1990 Ventes directes	29
						1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1989	32
288.8	273.0	382.5	485.0	519.7	1 939.3 1 863.7	1990 - Québec	33
						1989	34
805.7	850.2	1 334.7	1 861.7	2 780.4	7 619.9 7 899.4	1990 - Ontario	35
						1989	36
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	771.3 789.9	1990 - Manitoba	37
						1989	38
37.1	64.0	105.4	186.0	283.0	700.1 806.3	1990 - Saskatchewan	39
						1989	40
1 101.9	1 080.2	1 260.7	1 545.6	1 729.0	5 109.1 5 739.0	1990 - Alberta	41
						1989	42
359.8	377.4	450.1	464.2	526.1	1 662.9 1 703.6	1990 - Colombie-Britannique	43
						1989	44
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	17.0 18.0	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
						1989	46
2 659.4	2 707.7	3 642.5	4 703.4	6 068.9	17 819.6 18 819.9	1990 Total des ventes	47
						1989	48
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	26 043.4 26 343.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
						1989	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1990	0.2	0.2	0.2			
2		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3	Net new production	1990	0.2	0.2	0.2			
4		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5	Net withdrawals	1990	0.2	0.2	0.2			
6		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	Less - Field uses	1990	-	-	-			
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-			
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-			
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-			
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	0.2	0.2	0.2			
16		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	Imports	1990	-	-	-			
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-			
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	0.2	0.2	0.2			
22		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-			
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-			
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-			
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-			
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-			
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	0.2	0.2	0.2			
34		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35	- Ontario	1990	-	-	-			
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-			
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-			
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-			
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-			
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-			
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	0.2	0.2	0.2			
48		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	0.2	0.2	0.2			
50		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	jan. à mars		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1990 Production originale brute	1
					0.6	1989	2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1990 Production originale nette	3
					0.6	1989	4
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1990 Prélèvements nets	5
					0.6	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement	9
						1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines	11
						1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications	13
						1989	14
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1990 Total du gaz marchand	15
					0.6	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
						1989	18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages	19
						1989	20
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					0.6	1989	22
Utilisation :							
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
						1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations	27
						1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes	29
						1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1989	32
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1990 - Québec	33
					0.6	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario	35
						1989	36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37
						1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	39
						1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	41
						1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	43
						1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
						1989	46
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1990 Total des ventes	47
					0.6	1989	48
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					0.6	1989	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	35.4	30.7	36.7			
2		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
3	Net new production	1990	35.4	30.7	36.7			
4		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
5	Net withdrawals	1990	35.4	30.7	36.7			
6		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
7	Less - Field uses	1990	-	-	-			
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-			
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-			
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-			
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	35.4	30.7	36.7			
16		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
17	Imports	1990	-	-	-			
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	22.5	15.9	26.7			
20		1989	29.1	24.7	22.2	21.4	25.9	24.2
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	57.9	46.6	63.4			
22		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-			
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-			
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-			
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-			
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-			
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-			
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	57.9	46.6	63.4			
36		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5
37	- Manitoba	1990	-	-	-			
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-			
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-			
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-			
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-			
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	57.9	46.6	63.4			
48		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	57.9	46.6	63.4			
50		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.			
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mars			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	102.8	1990 Production originale brute		1
					115.8	1989		2
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	102.8	1990 Production originale nette		3
					115.8	1989		4
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	102.8	1990 Prélèvements nets		5
					115.8	1989		6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
						1989		8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement		9
						1989		10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines		11
						1989		12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications		13
						1989		14
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	102.8	1990 Total du gaz marchand		15
					115.8	1989		16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations		17
						1989		18
24.2	-	12.5	28.7	30.4	65.1	1990 Autres arrivages		19
					76.0	1989		20
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	167.9	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
					191.8	1989		22
Utilisation :								
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs		23
						1989		24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
						1989		26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations		27
						1989		28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes		29
						1989		30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
						1989		32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec		33
						1989		34
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	167.9	1990 - Ontario		35
					191.8	1989		36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba		37
						1989		38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan		39
						1989		40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta		41
						1989		42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique		43
						1989		44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest		45
						1989		46
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	167.9	1990 Total des ventes		47
					191.8	1989		48
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	167.9	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
					191.8	1989		50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	681.0	592.4	659.6			
2		1989	566.5	508.1	539.1	494.1	504.5	432.3
3	Net new production	1990	637.1	554.2	617.1			
4		1989	530.2	483.6	504.6	462.5	472.2	404.6
5	Net withdrawals	1990	620.0	539.3	600.5			
6		1989	515.8	468.4	490.6	450.9	460.6	394.4
7	Less - Field uses	1990	78.9	68.4	75.2			
8		1989	60.7	52.7	45.5	46.1	51.1	49.1
9	- Shrinkage	1990	5.1	4.9	4.6			
10		1989	4.1	3.2	3.0	3.0	3.6	3.5
11	- Plant uses	1990	11.0	9.8	10.2			
12		1989	8.5	7.1	6.4	6.4	7.4	7.1
13	- Adjustment	1990	0.4	-1.6	1.6			
14		1989	-0.2	1.3	0.1	0.3	-1.2	-1.2
15	Total marketable gas	1990	524.6	457.8	508.9			
16		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9
17	Imports	1990	-	-	-			
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-			
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	524.6	457.8	508.9			
22		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-26.8	-60.1	3.9			
24		1989	-70.9	-108.3	-68.7	49.3	95.2	46.8
25	Line loss, fuel and pack change	1990	0.5	-0.2	0.1			
26		1989	3.4	-0.9	18.4	2.6	-	-3.4
27	Exports	1990	-	-	-			
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	19.1			
30		1989	-	-	31.3	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-			
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-			
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	296.0	283.5	302.9			
36		1989	252.7	220.3	230.4	233.7	255.4	257.0
37	- Manitoba	1990	-	-	-			
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	254.9	234.6	182.9			
40		1989	257.5	293.0	224.2	109.5	49.1	35.5
41	- Alberta	1990	-	-	-			
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-			
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-			
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	550.9	518.1	485.8			
48		1989	510.2	513.3	454.6	343.2	304.5	292.5
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	524.6	457.8	508.9			
50		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.			
août	septembre	octobre	novembre	décembre	jan. à mars			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius								
Approvisionnements :								
439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	1 933.0 1 613.7	1990 Production originale brute 1989		1 2
411.4	415.0	481.3	528.7	565.2	1 808.4 1 518.4	1990 Production originale nette 1989		3 4
399.8	403.0	468.3	514.5	550.0	1 759.8 1 474.8	1990 Prélèvements nets 1989		5 6
56.1	38.2	47.5	28.5	31.0	222.5 158.9	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989		7 8
3.3	2.7	2.7	1.9	2.2	14.6 10.3	1990 - Pertes lors de traitement 1989		9 10
7.5	5.5	6.3	4.0	4.4	31.0 22.0	1990 - Utilisation dans les usines 1989		11 12
1.2	2.4	-0.4	0.1	-0.6	0.4 1.2	1990 - Rectifications 1989		13 14
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	1 491.3 1 282.4	1990 Total du gaz marchand 1989		15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989		17 18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages 1989		19 20
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	1 491.3 1 282.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989		21 22
Utilisation :								
0.1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	-83.0 - 247.9	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989		23 24
7.5	-0.3	25.4	11.5	23.7	0.4 20.9	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989		25 26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations 1989		27 28
61.8	64.7	-	28.6	12.1	19.1 31.3	1990 Ventes directes 1989		29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989		31 32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec 1989		33 34
234.0	243.4	309.7	319.0	300.3	882.4 703.4	1990 - Ontario 1989		35 36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989		37 38
28.3	64.0	102.4	146.4	233.4	672.4 774.7	1990 - Saskatchewan 1989		39 40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta 1989		41 42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique 1989		43 44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989		45 46
262.3	307.4	412.1	465.4	533.7	1 554.8 1 478.1	1990 Total des ventes 1989		47 48
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	1 491.3 1 282.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989		49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990 10 543.4	9 027.4	9 772.8				
2		1989 10 615.6	9 864.7	10 503.8	9 724.6	9 289.1	8 589.7	9 032.4
3	Net new production	1990 10 388.3	8 889.1	9 619.1				
4		1989 10 450.1	9 715.4	10 337.2	9 574.8	9 116.5	8 423.1	8 861.0
5	Net withdrawals	1990 9 256.3	7 897.9	8 479.6				
6		1989 9 246.0	8 705.8	9 180.6	8 309.7	7 807.6	7 227.7	7 469.7
7	Less - Field uses	1990 269.7	274.6	249.2				
8		1989 234.9	233.0	274.2	218.3	226.2	200.0	200.5
9	- Shrinkage (1)	1990 1 146.2	1 017.2	1 131.0				
10		1989 1 182.4	1 073.6	1 183.4	1 089.0	1 003.7	949.9	1 013.4
11	- Plant use (2)	1990 398.1	357.8	378.9				
12		1989 461.8	363.1	409.5	386.0	389.6	352.8	425.1
13	- Adjustment	1990 - 248.0	- 480.9	- 219.0				
14		1989 37.8	-4.8	17.9	-29.8	-83.3	- 128.9	-22.4
15	Total marketable gas	1990 7 690.3	6 729.2	6 939.5				
16		1989 7 329.1	7 040.9	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 853.9	5 853.1
17	Imports	1990 -	-	-				
18		1989 -	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990 0.2	0.6	-				
20		1989 0.3	2.2	-	-	-	0.1	0.1
21	TOTAL NET SUPPLY	1990 7 690.5	6 729.8	6 939.5				
22		1989 7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 853.2
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990 -1 081.9	-1 007.0	- 676.4				
24		1989 -1 118.7	-1 431.1	- 976.1	-7.8	573.1	811.8	1 169.7
25	Line loss, fuel and pack change	1990 -45.8	84.0	172.9				
26		1989 198.9	361.7	158.3	-51.3	86.3	136.7	178.9
27	Exports	1990 3 336.6	2 796.7	2 854.1				
28		1989 2 798.7	2 652.2	2 785.7	2 686.3	2 624.3	2 609.5	2 553.8
29	Direct sales	1990 302.9	177.2	82.4				
30		1989 275.7	315.3	232.8	246.7	227.6	285.2	182.7
31	Sales - New Brunswick	1990 -	-	-				
32		1989 -	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990 662.0	613.5	663.2				
34		1989 648.2	598.9	616.0	527.6	404.1	307.0	268.4
35	- Ontario	1990 2 348.4	2 118.1	1 985.0				
36		1989 2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	374.9
37	- Manitoba	1990 293.0	251.6	226.7				
38		1989 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
39	- Saskatchewan	1990 13.6	14.1	-				
40		1989 28.5	3.1	-	12.2	24.3	13.9	6.5
41	- Alberta	1990 1 839.8	1 658.2	1 610.6				
42		1989 1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6	1 136.8	1 041.8
43	- British Columbia	1990 21.9	23.4	21.0				
44		1989 28.5	29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	14.5
45	- Northwest Territories	1990 -	-	-				
46		1989 -	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990 5 178.7	4 678.9	4 506.5				
48		1989 5 174.8	5 145.0	5 094.9	3 772.3	2 760.1	2 010.8	1 768.1
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990 7 690.5	6 729.8	6 939.5				
50		1989 7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 853.2

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mars			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius								
Approvisionnements :								
9 052.8	8 998.6	9 718.7	10 020.2	10 951.1	29 343.6 30 984.1	1990 Production originale brute	1	
						1989	2	
8 883.6	8 826.3	9 546.5	9 865.6	10 794.7	28 896.5 30 502.7	1990 Production originale nette	3	
						1989	4	
7 543.4	7 748.6	8 331.0	8 652.5	9 524.7	25 633.8 27 132.4	1990 Prélèvements nets	5	
						1989	6	
206.0	186.4	246.3	238.5	265.4	793.5 742.1	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7	
						1989	8	
998.2	941.8	1 000.2	1 095.2	1 175.2	3 294.4 3 439.4	1990 - Pertes lors de traitement (1)	9	
						1989	10	
409.0	348.4	416.2	423.4	418.4	1 134.8 1 234.4	1990 - Utilisation dans les usines (2)	11	
						1989	12	
-88.5	6.7	27.6	-27.0	-1.8	- 947.9 50.9	1990 - Rectifications	13	
						1989	14	
6 018.7	6 265.3	6 640.7	6 922.4	7 667.5	21 359.0 21 665.6	1990 Total du gaz marchand	15	
						1989	16	
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17	
						1989	18	
10.3	7.9	16.9	-	-	0.8 2.5	1990 Autres arrivages	19	
						1989	20	
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	21 359.8 21 668.1	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21	
						1989	22	
Utilisation :								
1 078.7	1 112.4	472.0	- 505.3	-1 771.7	-2 765.3 -3 525.9	1990 Variations des stocks des distributeurs	23	
						1989	24	
226.9	297.6	246.6	603.4	662.3	211.1 718.9	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25	
						1989	26	
2 702.7	2 806.4	2 996.6	2 936.5	3 588.0	8 987.4 8 236.6	1990 Exportations	27	
						1989	28	
143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	562.5 823.8	1990 Ventes directes	29	
						1989	30	
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31	
						1989	32	
288.6	272.8	382.3	484.8	519.5	1 938.7 1 863.1	1990 - Québec	33	
						1989	34	
402.0	460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	6 451.5 6 905.9	1990 - Ontario	35	
						1989	36	
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	771.3 789.9	1990 - Manitoba	37	
						1989	38	
8.8	-	3.0	39.6	49.6	27.7 31.6	1990 - Saskatchewan	39	
						1989	40	
1 101.9	1 080.2	1 260.6	1 545.3	1 728.6	5 108.6 5 737.9	1990 - Alberta	41	
						1989	42	
13.4	17.0	20.4	20.6	18.2	66.3 86.3	1990 - Colombie-Britannique	43	
						1989	44	
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45	
						1989	46	
1 877.3	1 889.9	2 716.6	3 667.0	4 935.4	14 364.1 15 414.7	1990 Total des ventes	47	
						1989	48	
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	21 359.8 21 668.1	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49	
						1989	50	

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	1 239.9	1 206.6	1 093.6			
2		1989	1 312.1	1 259.7	1 297.3	1 242.1	947.4	940.6
3	Net new production	1990	1 230.3	1 197.3	1 085.2			
4		1989	1 303.5	1 249.8	1 287.4	1 232.3	940.7	934.2
5	Net withdrawals	1990	1 226.2	1 193.1	1 081.2			
6		1989	1 299.2	1 245.4	1 284.9	1 228.1	936.6	931.8
7	Less - Field uses	1990	36.7	35.7	32.3			
8		1989	48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	36.8
9	- Shrinkage	1990	134.9	131.3	118.9			
10		1989	141.9	134.1	126.6	114.6	113.7	87.2
11	- Plant uses	1990	49.9	48.6	44.0			
12		1989	48.7	55.4	48.3	49.2	45.8	47.4
13	- Adjustment	1990	-1.9	-2.1	-0.6			
14		1989	2.1	29.6	87.8	94.0	32.0	-12.7
15	Total marketable gas	1990	1 006.6	979.6	886.6			
16		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1
17	Imports	1990	-	-	-			
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-			
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	1 006.6	979.6	886.6			
22		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-88.0	-88.1	-25.1			
24		1989	-68.7	-108.3	-57.4	-7.6	13.8	53.0
25	Line loss, fuel and pack change	1990	60.8	27.4	22.9			
26		1989	64.8	66.3	56.6	-9.5	6.8	11.9
27	Exports	1990	316.8	323.6	263.2			
28		1989	426.3	403.5	404.3	417.5	284.7	293.8
29	Direct sales	1990	167.0	157.0	154.1			
30		1989	103.2	83.8	91.4	84.8	74.7	67.6
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-			
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-			
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	-	-	-			
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-			
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-			
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-			
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	550.0	559.7	471.5			
44		1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-			
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	550.0	559.7	471.5			
48		1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	1 006.6	979.6	886.6			
50		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mars		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
841.1	1 039.1	1 125.6	1 240.3	1 293.4	3 540.1 3 869.1	1990 Production originale brute 1989	1 2
835.2	1 031.9	1 117.8	1 230.4	1 281.1	3 512.8 3 840.7	1990 Production originale nette 1989	3 4
831.0	1 027.8	1 113.6	1 226.0	1 274.8	3 500.5 3 829.5	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
30.9	31.4	34.0	35.6	42.0	104.7 97.4	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
90.8	133.6	144.2	135.6	140.2	385.1 402.6	1990 - Pertes lors de traitement 1989	9 10
31.1	44.5	48.0	49.7	52.3	142.5 152.4	1990 - Utilisation dans les usines 1989	11 12
-34.3	-4.7	-59.6	-2.0	-36.3	-4.6 119.5	1990 - Rectifications 1989	13 14
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	2 872.8 3 057.6	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages 1989	19 20
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	2 872.8 3 057.6	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
Utilisation :							
60.4	39.9	23.2	-23.7	-56.0	- 201.2 - 234.4	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
21.8	31.6	26.9	39.8	71.3	111.1 187.7	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
221.9	310.5	349.5	376.4	409.3	903.6 1 234.1	1990 Exportations 1989	27 28
68.3	85.6	123.7	176.5	148.1	478.1 278.4	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec 1989	33 34
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario 1989	35 36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	37 38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta 1989	41 42
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	1 581.2 1 591.8	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	1 581.2 1 591.8	1990 Total des ventes 1989	47 48
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	2 872.8 3 057.6	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	16.7	16.8	18.9			
2		1989	24.4	21.4	20.2	17.3	18.2	17.6
3	Net new production	1990	12.2	12.3	14.3			
4		1989	20.3	18.3	15.7	12.1	14.6	11.5
5	Net withdrawals	1990	12.2	12.3	14.3			
6		1989	20.3	18.3	15.7	12.1	14.6	11.5
7	Less - Field uses	1990	-	-	-			
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	0.6	0.8	0.9			
10		1989	1.4	1.3	1.1	0.8	0.8	0.8
11	- Plant uses	1990	1.1	1.4	1.6			
12		1989	2.7	2.3	2.0	1.6	3.2	1.1
13	- Adjustment	1990	-	-	-			
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	10.5	10.1	11.8			
16		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6
17	Imports	1990	-	-	-			
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-			
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	10.5	10.1	11.8			
22		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-			
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-			
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-			
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-			
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-			
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-			
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	-	-	-			
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-			
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-			
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-			
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	4.0	5.6	5.8			
44		1989	9.8	8.6	7.1	5.1	5.4	5.4
45	- Northwest Territories	1990	6.5	4.5	6.0			
46		1989	6.4	6.1	5.5	4.6	5.2	4.2
47	Total sales	1990	10.5	10.1	11.8			
48		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	10.5	10.1	11.8			
50		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	jan. à mars		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
18.0	16.1	18.4	18.3	16.9	52.4 66.0	1990 Production originale brute	1
						1989	2
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	38.8 54.3	1990 Production originale nette	3
						1989	4
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	38.8 54.3	1990 Prélèvements nets	5
						1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1989	8
1.0	0.8	0.9	0.9	0.6	2.3 3.8	1990 - Pertes lors de traitement	9
						1989	10
1.1	0.6	0.5	1.4	1.0	4.1 7.0	1990 - Utilisation dans les usines	11
						1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications	13
						1989	14
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	32.4 43.5	1990 Total du gaz marchand	15
						1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
						1989	18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages	19
						1989	20
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	32.4 43.5	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
						1989	22
Utilisation :							
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
						1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations	27
						1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes	29
						1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	33
						1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario	35
						1989	36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37
						1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	39
						1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	41
						1989	42
6.3	5.0	6.0	5.5	4.0	15.4 25.5	1990 - Colombie-Britannique	43
						1989	44
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	17.0 18.0	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
						1989	46
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	32.4 43.5	1990 Total des ventes	47
						1989	48
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	32.4 43.5	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
						1989	50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1990	-	-	-	-	-	-
2		1989	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1990	-	-	-	-	-	-
4		1989	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-
6		1989	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	-	-	-	-	-	-
16		1989	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1990	73.2	12.1	33.3	-	-	-
18		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	73.2	12.1	33.3	-	-	-
22		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	72.9	12.0	33.2	-	-	-
36		1989	55.8	2.8	39.7	82.2	94.1	98.8
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	0.3	0.1	0.1	-	-	-
42		1989	0.2	0.5	0.4	0.3	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	73.2	12.1	33.3	-	-	-
48		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	73.2	12.1	33.3	-	-	-
50		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Mar.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mars		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnement :	
-	-	-	-	-	-	1990 Production originale brute	1
						1989	2
-	-	-	-	-	-	1990 Production originale nette	3
						1989	
-	-	-	-	-	-	1990 Prélèvements nets	5
						1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement	9
						1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines	11
						1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications	13
						1989	14
-	-	-	-	-	-	1990 Total du gaz marchand	15
						1989	16
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	118.6	1990 Importations	17
					99.4	1989	18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages	19
						1989	20
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	118.6	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					99.4	1989	22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
						1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations	27
						1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes	29
						1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	33
						1989	34
102.9	105.1	22.9	53.2	16.6	118.1	1990 - Ontario	35
					98.3	1989	36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37
						1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	39
						1989	40
-	-	0.1	0.3	0.4	0.5	1990 - Alberta	41
					1.1	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	43
						1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
						1989	46
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	118.6	1990 Total des ventes	47
					99.4	1989	48
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	118.6	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					99.4	1989	50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
<b>Gas use - reprocessing</b>									
1	Shrinkage (1)	1990	283.2	258.1	279.4				
2		1989	284.1	258.6	278.5	252.5	243.5	223.2	226.3
3	Flared (2)	1990	1.7	1.5	1.6				
4		1989	1.7	1.6	1.8	2.3	2.5	1.9	1.8
5	Plant fuel (2)	1990	29.8	30.0	32.1				
6		1989	33.0	30.3	33.2	29.4	26.3	24.8	24.5
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
<b>Propane</b>									
7	Manitoba	1990	0.4	0.4	0.4				
8		1989	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4
9	Saskatchewan	1990	4.1	4.3	4.1				
10		1989	5.2	4.3	4.0	4.1	3.1	3.7	4.4
11	Alberta	1990	568.8	495.7	544.1				
12		1989	552.8	501.3	542.9	494.6	482.1	442.0	486.0
13	British Columbia	1990	25.4	26.8	19.7				
14		1989	25.3	24.4	28.2	19.7	19.4	22.6	19.5
15	Canada	1990	598.7	527.2	568.3				
16		1989	583.7	530.4	575.4	518.5	505.0	468.6	510.3
<b>Butane</b>									
17	Manitoba	1990	0.1	0.1	0.1				
18		1989	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1990	3.9	3.8	3.5				
20		1989	4.0	4.3	3.5	3.6	2.9	3.5	3.5
21	Alberta	1990	300.3	276.8	299.4				
22		1989	281.2	237.0	286.4	246.0	267.6	252.5	267.3
23	British Columbia	1990	17.8	14.6	12.2				
24		1989	14.9	13.8	15.3	12.7	12.5	13.3	11.5
25	Canada	1990	322.1	295.3	315.2				
26		1989	300.3	255.3	305.4	262.4	283.1	269.4	282.4
<b>Ethane (before solvent flood)</b>									
27	Manitoba	1990	-	-	-				
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1990	-	-	-				
30		1989	-	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1990	621.4	548.3	646.0				
32		1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.9
33	British Columbia	1990	-	-	-				
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1990	621.4	548.3	646.0				
36		1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.9
Metric tonnes - Tonne métrique									
<b>Sulphur</b>									
37	Manitoba	1990	-	-	-				
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1990	-	-	-				
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1990	480 664	395 373	461 294				
42		1989	480 661	421 288	469 599	442 445	420 220	399 381	415 18
43	British Columbia	1990	38 100	40 369	38 590				
44		1989	45 194	42 480	40 083	36 367	26 835	29 830	28 57
45	Canada	1990	518 764	435 742	499 884				
46		1989	525 855	463 768	509 682	478 812	447 055	429 211	443 75

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1989-1990

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Mar. Jan. à Mar.			
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes						Utilisation en recyclage		
209.1	207.3	198.6	253.6	283.6	820.7 821.2	1990 1989	Pertes (1)	1 2
1.8	1.3	1.9	1.7	1.8	4.8 5.1	1990 1989	Gaz brûlé (2)	3 4
25.2	22.5	27.0	31.7	33.3	91.9 96.5	1990 1989	Consommation (2)	5 6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						Propane		
0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	1.2 1.1	1990 1989	Manitoba	7 8
4.2	3.9	4.2	4.9	5.3	12.5 13.5	1990 1989	Saskatchewan	9 10
472.0	463.4	497.7	537.0	589.2	1 608.6 1 597.0	1990 1989	Alberta	11 12
18.3	20.0	26.3	24.3	25.5	71.9 77.9	1990 1989	Colombie-Britannique	13 14
494.8	487.7	528.6	566.5	620.5	1 694.2 1 689.5	1990 1989	Canada	15 16
						Butane		
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3 0.6	1990 1989	Manitoba	17 18
3.8	3.5	3.9	4.1	4.2	11.2 11.8	1990 1989	Saskatchewan	19 20
261.5	247.9	279.9	307.0	282.7	876.5 804.6	1990 1989	Alberta	21 22
10.8	11.4	15.9	18.2	17.9	44.6 44.0	1990 1989	Colombie-Britannique	23 24
276.2	262.9	299.8	329.4	305.0	932.6 861.0	1990 1989	Canada	25 26
						Ethane (avant deplac. miscible)		
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Manitoba	27 28
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Saskatchewan	29 30
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	1 815.7 1 949.9	1990 1989	Alberta	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Colombie-Britannique	33 34
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	1 815.7 1 949.9	1990 1989	Canada	35 36
Metric tonnes - Tonne métrique						Soufre		
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Manitoba	37 38
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Saskatchewan	39 40
421 200	376 537	443 014	424 166	472 251	1 337 331 1 371 548	1990 1989	Alberta	41 42
21 999	17 769	32 334	44 385	39 525	117 059 127 757	1990 1989	Colombie-Britannique	43 44
443 199	394 306	475 348	468 551	511 776	1 454 390 1 499 305	1990 1989	Canada	45 46

(1) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)  
 (2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)





## Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of inter-provincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

## Definitions

### Crude Oil

**Crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

**Synthetic crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

**Crude bitumen.** A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

## Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur toutes les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (n° 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (n° 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (n° 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

## Définitions

### Pétrole brut

**Pétrole brut.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

**Pétrole brut synthétique.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

**Bitume brut.** Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

**Condensate.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

**Pentanes plus.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

## Gas Utilities

**Total marketable gas.** Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

**Imports.** Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

**Other receipts.** Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

**Exports.** Export of gas, by pipeline, to the United States.

**Direct sales.** Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

## Natural Gas Liquids

**Propane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

**Butanes.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

**Ethane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

**Condensat.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

**Pentanes plus.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

## Services de gaz

**Total de gaz marchand.** Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

**Importations.** Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

**Autres arrivages.** Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

**Exportations.** Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

**Ventes directes.** Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

## Liquides de gaz naturel

**Propane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

**Butanes.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

**Éthane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.



[illegible][illegible]



[illegible][illegible]

# No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

## Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every month.

### Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

### Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

### Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

### Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

### International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

### Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

### Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

## The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

## L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

### Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

### Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

### L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi et des marchés financiers.

### L'analyse régionale

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques

### Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

### Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada

### Consultez un expert

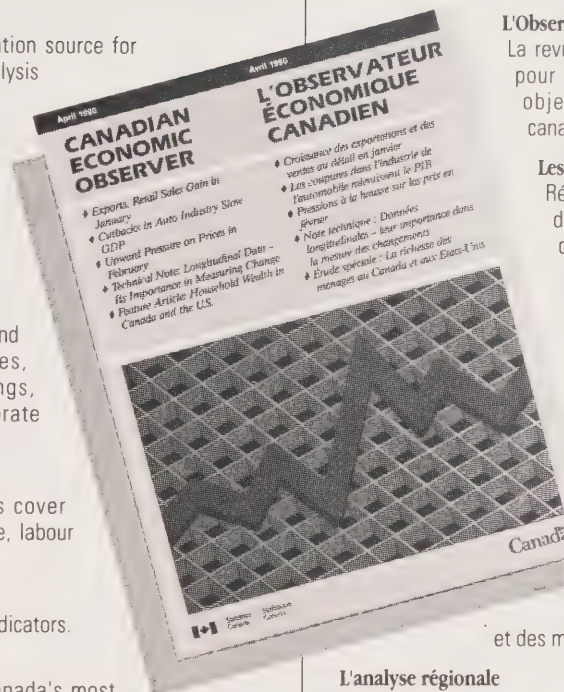
Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada

## L'Observateur économique canadien.

(n° 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.





## How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

**A** lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

**Industry Price Indexes** are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

*Get the facts.*

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$182 in Canada, US\$218 in the United States and US\$255 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



## Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies ?

**B**eaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

**Indices des prix de l'industrie** est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

**Indices des prix de l'industrie** est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

*Abonnez-vous !*

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 182 \$ au Canada, 218 \$ US aux États-Unis et 255 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using  
VISA or MasterCard,  
call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez  
votre carte VISA ou MasterCard  
et composez sans frais le

# 1-800-267-6677

Catalogue 26-006 Monthly

Catalogue 26-006 Mensuel

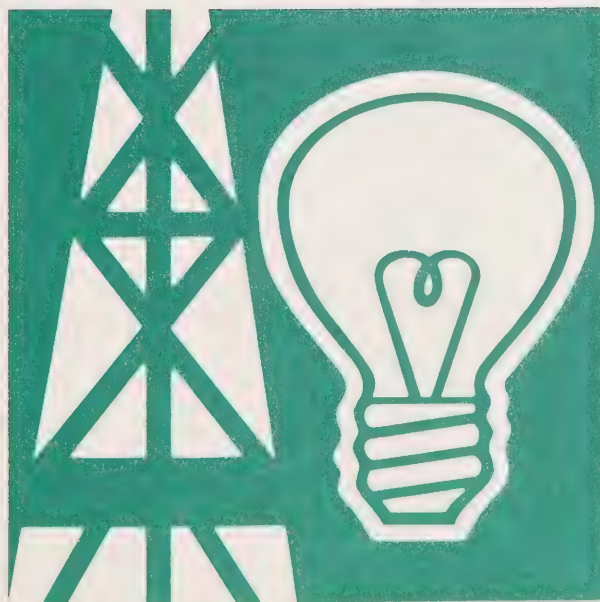
# Crude petroleum and natural gas production

April 1990



# Production de pétrole brut et de gaz naturel

Avril 1990





## Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télégroupe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Statistics Canada**

Industry Division  
Energy Section

SIC 071

**Crude petroleum  
and natural gas  
production**

**April 1990**

Published under the authority of the Minister  
of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply  
and Services Canada 1990

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission of the Minister of  
Supply and Services Canada.

August 1990

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually  
United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually  
Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 26-006, Vol. 42 No. 4

ISSN 0702-6846

Ottawa

**Statistique Canada**

Division de l'industrie  
Section de l'énergie

CTI 071

**Production  
de pétrole brut  
et de gaz naturel**

**Avril 1990**

Publication autorisée par le ministre de  
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1990

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de  
transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque  
forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur  
support magnétique, reproduction électronique, mécanique,  
photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système  
de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du  
ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Août 1990

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année  
États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année  
Autres pays : 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ par année

Catalogue 26-006, vol. 42 n° 4

ISSN 0702-6846

Ottawa

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Abbreviations

- n.e.s.: Not elsewhere specified.
- SIC: Standard Industrial Classification.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Abréviations

- n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.
- CTI: Classification types des industries.

## Table of Contents

	Page
<b>Highlights</b>	5
<b>Table</b>	
1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
British Columbia	16
Northwest Territories	18
Foreign	20
2. Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month	
Canada	22
New Brunswick and Quebec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
British Columbia	32
Northwest Territories	34
Foreign	36
3. Gas use – reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38
<b>Data Quality and Methodology</b>	41
<b>Definitions</b>	41

## Table des matières

	Page
<b>Faits saillants</b>	5
<b>Tableau</b>	
1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
Colombie-Britannique	16
Territoires du Nord-Ouest	18
Étranger	20
2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Canada	22
Nouveau Brunswick et Québec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
Colombie-Britannique	32
Territoires du Nord-Ouest	34
Étranger	36
3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province	38
<b>Qualité des données et méthodologie</b>	41
<b>Définitions</b>	41





## Highlights

### April 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during April 1990 amounted to 7 847.5 thousand cubic metres compared to 7 957.7 thousand cubic metres in April 1989, a decrease of 1.4%. Imported crude for the same period amounted to 2 364.1 thousand cubic metres, a decrease of 9.6% over April 1989.

The disposition of crude and equivalent for April is as follows: 6 836.1 thousand cubic metres (67.0%) were sent to Canadian refineries and 2 903.1 thousand cubic metres (28.4%) were exported. Any difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production decreased 3.3% to 10 954.8 million cubic metres from 11 324.0 million cubic metres in April 1989. Marketable production for April amounted to 8 112.4 million cubic metres, an increase of 1.1%.

The disposition of natural gas for April is as follows: 1 282.8 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 790.2 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 169.4 million cubic metres were exported; 4 808.0 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 95.6 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

### Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

## Faits saillants

### Avril 1990

En avril 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 7 847.5 milliers de mètres cubes comparativement à 7 957.7 milliers de mètres cubes en avril 1989, soit une diminution de 1.4%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 364.1 milliers de mètres cubes, soit une baisse de 9.6%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois d'avril 1990 se répartit de la manière suivante: 6 836.1 milliers de mètres cubes (67.0%) destinés aux raffineries canadiennes et 2 903.1 milliers de mètres cubes (28.4%) destinés à l'exportation. Une différence entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a diminué de 3.3% passant de 11 324.0 millions de mètres cubes en avril 1989 à 10 954.8 millions de mètres cubes. En avril 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 8 112.4 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 1.1%.

Au cours du mois d'avril 1989, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 1282.8 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 790.2 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 169.4 millions de mètres cubes ont été exportés et 4 808.0 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 95.6 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

### Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
<b>Supply:</b>								
<b>Domestic production:</b>								
1 Heavy	1990	1 130.5	1 013.4	1 128.1	1 088.5			
2	1989	1 020.8	916.7	1 055.7	958.9	1 030.2	1 029.2	1 072.9
3 Light and medium	1990	4 799.7	4 316.9	4 846.2	4 531.1			
4	1989	5 175.8	4 605.9	5 106.0	4 841.6	4 796.1	4 739.1	4 953.8
5 Synthetic	1990	577.8	625.8	1 121.6	1 149.8			
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	677.4	582.5	666.2	503.0			
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	7 185.4	6 538.6	7 762.1	7 272.4			
10	1989	7 773.3	6 986.2	7 586.1	7 393.1	7 677.7	7 592.8	7 551.6
11 Condensate	1990	29.4	33.8	34.0	30.2			
12	1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.4	16.9
13 Pentanes plus	1990	574.9	516.2	554.0	544.9			
14	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	532.2	508.6	536.9
15 Total net withdrawals	1990	7 789.7	7 088.6	8 350.1	7 847.5			
16	1989	8 382.6	7 575.6	8 194.6	7 957.7	8 223.3	8 118.8	8 105.4
17 Imports	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1			
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
19 TOTAL SUPPLY	1990	10 133.5	10 180.1	11 046.6	10 211.6			
20	1989	11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899.6
<b>Disposition:</b>								
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 387.8			
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
23 - Quebec	1990	1 562.5	1 342.8	1 464.8	1 244.8			
24	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.0
25 - Ontario	1990	2 490.4	2 272.8	2 456.1	1 935.8			
26	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-			
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	166.3	143.4	165.8	216.3			
30	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.4
31 - Alberta	1990	1 547.4	1 448.8	1 915.1	1 544.8			
32	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.9
33 - British Columbia	1990	574.5	474.9	521.7	496.6			
34	1989	558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	595.2
35 - N.W. Territories	1990	9.1	8.3	10.0	10.0			
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to refineries	1990	7 489.7	7 636.5	7 969.4	6 836.1			
38	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846.4
39 Export to the United States	1990	2 863.5	2 576.4	3 005.7	2 903.1			
40	1989	3 347.2	2 863.3	3 149.3	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864.8
41 Export to other countries	1990	111.1	78.6	75.1	-			
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 974.6	2 655.0	3 080.8	2 903.1			
44	1989	3 347.2	2 935.3	3 262.5	2 915.4	3 291.5	3 253.8	2 866.3
45 Net inventory changes	1990	- 271.5	84.1	176.1	516.3			
46	1989	- 222.2	47.0	- 136.7	142.8	- 114.4	- 149.5	211.1
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	1.9	-	-			
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	-59.3	- 197.4	- 179.7	-43.9			
50	1989	121.6	-3.1	81.4	-58.8	- 111.9	-56.9	-26.1
51 TOTAL DISPOSITION	1990	10 133.5	10 180.1	11 046.6	10 211.6			
52	1989	11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
1 099.3	1 070.4	1 134.8	1 108.5	1 110.1	4 360.5 3 952.1	1990 Lourd 1989	1 2
4 902.4	4 660.8	4 794.6	4 744.0	4 884.8	18 493.9 19 729.3	1990 Léger et médium 1989	3 4
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	3 475.0 3 630.6	1990 Synthétique 1989	5 6
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	2 429.1 2 426.7	1990 Pétrole brut bitumineux 1989	7 8
7 568.9	7 503.2	7 551.6	7 597.5	7 413.8	28 758.5 29 738.7	1990 Total pétrole brut 1989	9 10
34.9	35.8	36.1	33.1	38.5	127.4 63.1	1990 Condensat 1989	11 12
536.3	500.8	561.4	603.4	624.0	2 190.0 2 308.7	1990 Pentanes plus 1989	13 14
8 140.1	8 039.8	8 149.1	8 234.0	8 076.3	31 075.9 32 110.5	1990 Total prélèvements nets 1989	15 16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	10 495.9 9 432.7	1990 Importations 1989	17 18
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	41 571.8 41 543.2	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1989	19 20
						Utilisation:	
1 203.6	1 490.8	1 055.2	1 609.2	1 814.7	5 908.7 5 675.3	1990 Aux raffineries - Atlantique 1989	21 22
1 278.9	876.0	1 109.5	1 368.3	1 168.2	5 614.9 5 223.5	1990 - Québec 1989	23 24
2 262.9	2 104.8	2 387.4	2 412.3	2 475.7	9 155.1 9 343.6	1990 - Ontario 1989	25 26
-	-	-	-	-	- -	1990 - Manitoba 1989	27 28
230.7	200.8	116.4	177.0	139.7	691.8 570.4	1990 - Saskatchewan 1989	29 30
1 845.7	1 612.3	1 711.6	1 582.9	1 409.9	6 456.1 6 195.0	1990 - Alberta 1989	31 32
594.5	515.5	473.3	515.1	558.8	2 067.7 2 063.3	1990 - Colombie-Britannique 1989	33 34
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	37.4 35.6	1990 - Territoires du N.-O. 1989	35 36
7 429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6	7 575.8	29 931.7 29 106.7	1990 Total livré aux raffineries 1989	37 38
3 111.9	3 246.0	2 930.8	2 840.2	3 236.8	11 348.7 12 215.0	1990 Exportation aux États-Unis 1989	39 40
-	78.7	68.2	71.4	91.9	264.8 245.4	1990 Exportation dans d'autres pays 1989	41 42
3 111.9	3 324.7	2 999.0	2 911.6	3 328.7	11 613.5 12 460.4	1990 Exportations totales 1989	43 44
-23.6	-0.7	294.4	256.9	- 240.7	505.0 - 169.1	1990 Variations nettes des stocks 1989	45 46
3.6	-	13.4	5.0	9.5	1.9 4.1	1990 Livraisons à d'autres acheteurs 1989	47 48
14.9	145.2	- 151.0	105.6	-57.3	- 480.3 141.1	1990 Pertes et rectifications 1989	49 50
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	41 571.8 41 543.2	1990 TOTAL DE L'UTILISATION 1989	51 52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	-	-	-
4	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	-	-	-
10	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	-	-	-
16	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	-	-	-
20	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	-	-	-
26	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	-	-	-
38	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	-	-	-	-	-	-	-
46	1989	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-	-	-	-	-	-	-
50	1989	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	-	-	-
52	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
					-	1989	2
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	79.9	1990 Léger et médium	3
					76.9	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
					-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
					-	1989	8
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	79.9	1990 Total pétrole brut	9
					76.9	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
					-	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
					-	1989	14
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	79.9	1990 Total prélèvements nets	15
					76.9	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
					-	1989	18
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	79.9	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					76.9	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
					-	1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
					-	1989	24
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	79.9	1990 - Ontario	25
					76.9	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
					-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
					-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
					-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
					-	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
					-	1989	36
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	79.9	1990 Total livré aux raffineries	37
					76.9	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
					-	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
					-	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
					-	1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 Variations nettes des stocks	45
					-	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
					-	1989	48
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes et rectifications	49
					-	1989	50
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	79.9	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					76.9	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-			
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	62.5	55.7	62.8	59.1			
4	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
5 Synthetic	1990	-	-	-	-			
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-			
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	62.5	55.7	62.8	59.1			
10	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
11 Condensate	1990	0.3	0.2	0.2	0.2			
12	1989	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-			
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	62.8	55.9	63.0	59.3			
16	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
17 Imports	1990	-	-	-	-			
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	62.8	55.9	63.0	59.3			
20	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-			
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-			
24	1989	5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2	17.6
25 - Ontario	1990	19.3	20.6	22.2	10.9			
26	1989	24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	17.2	18.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-			
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-			
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-			
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-			
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-			
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	19.3	20.6	22.2	10.9			
38	1989	30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	33.4	36.5
39 Export to the United States	1990	32.9	24.7	25.8	39.1			
40	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-			
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	32.9	24.7	25.8	39.1			
44	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
45 Net inventory changes	1990	9.8	10.9	15.6	9.6			
46	1989	1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.1	-0.9
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-			
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	0.8	-0.3	-0.6	-0.3			
50	1989	-0.1	0.1	-	-	-	-	-0.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	62.8	55.9	63.0	59.3			
52	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 = 1990, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
					-	1989	2
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	240.1	1990 Léger et médium	3
					237.2	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
					-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
					-	1989	8
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	240.1	1990 Total pétrole brut	9
					237.2	1989	10
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.9	1990 Condensat	11
					1.1	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
					-	1989	14
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	241.0	1990 Total prélèvements nets	15
					238.3	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
					-	1989	18
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	241.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					238.3	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
					-	1989	22
15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	-	1990 - Québec	23
					53.0	1989	24
16.7	17.4	33.1	29.4	25.2	73.0	1990 - Ontario	25
					83.1	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
					-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
					-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
					-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
					-	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
					-	1989	36
32.2	30.5	46.0	44.9	37.8	73.0	1990 Total livré aux raffineries	37
					136.1	1989	38
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	122.5	1990 Exportation aux États-Unis	39
					95.9	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
					-	1989	42
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	122.5	1990 Exportations totales	43
					95.9	1989	44
0.8	-	3.3	0.2	0.6	45.9	1990 Variations nettes des stocks	45
					6.3	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
					-	1989	48
-0.2	0.1	-0.7	-	-	-0.4	1990 Pertes et rectifications	49
					-	1989	50
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	241.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					238.3	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
<b>Supply:</b>								
<b>Domestic production:</b>								
1 Heavy	1990	290.7	256.3	309.3	285.9			
2	1989	285.7	259.5	291.8	240.7	290.0	281.5	295.5
3 Light and medium	1990	707.0	628.8	685.6	676.0			
4	1989	715.1	634.6	704.6	653.7	684.0	681.9	703.3
5 Synthetic	1990	-	-	-	-			
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-			
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	997.7	885.1	994.9	961.9			
10	1989	1 000.8	894.1	996.4	894.4	974.0	963.4	998.8
11 Condensate	1990	-	-	-	-			
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	2.3	2.4	2.4	2.3			
14	1989	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5
15 Total net withdrawals	1990	1 000.0	887.5	997.3	964.2			
16	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
17 Imports	1990	-	-	-	-			
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	1 000.0	887.5	997.3	964.2			
20	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
<b>Disposition:</b>								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-			
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	202.6	111.4	61.7	84.7			
24	1989	86.3	95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	60.5
25 - Ontario	1990	204.8	306.3	329.7	276.2			
26	1989	223.2	227.5	235.0	195.3	246.1	287.6	239.2
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-			
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	88.2	50.8	79.4	117.6			
30	1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	74.9
31 - Alberta	1990	-	-	-	-			
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-			
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-			
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	495.6	468.5	470.8	478.5			
38	1989	366.2	430.6	414.9	331.7	399.7	494.5	374.6
39 Export to the United States	1990	497.3	502.0	429.1	438.4			
40	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-			
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	497.3	502.0	429.1	438.4			
44	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
45 Net inventory changes	1990	7.1	-83.0	97.4	47.3			
46	1989	5.8	-27.6	27.1	-31.3	87.4	-89.4	100.2
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-			
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-	-	-	-			
50	1989	17.3	3.7	11.8	22.4	6.0	18.4	29.7
51 TOTAL DISPOSITION	1990	1 000.0	887.5	997.3	964.2			
52	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
297.9	292.2	304.7	291.5	286.3	1 142.2 1 077.7	1990 Lourde 1989	1 2
697.2	663.9	698.8	682.0	696.4	2 697.4 2 708.0	1990 Léger et médium 1989	3 4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique 1989	5 6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux 1989	7 8
995.1	956.1	1 003.5	973.5	982.7	3 839.6 3 785.7	1990 Total pétrole brut 1989	9 10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat 1989	11 12
2.3	2.4	2.2	2.4	2.5	9.4 9.0	1990 Pentanes plus 1989	13 14
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	3 849.0 3 794.7	1990 Total prélèvements nets 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	3 849.0 3 794.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1989	19 20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique 1989	21 22
84.4	98.9	110.2	155.5	59.1	460.4 353.7	1990 - Québec 1989	23 24
270.8	240.6	222.9	319.3	284.6	1 117.0 881.0	1990 - Ontario 1989	25 26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	27 28
64.7	50.3	42.2	41.1	40.3	336.0 308.7	1990 - Saskatchewan 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta 1989	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique 1989	33 34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O. 1989	35 36
419.9	389.8	375.3	515.9	384.0	1 913.4 1 543.4	1990 Total livré aux raffineries 1989	37 38
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	1 866.8 2 222.1	1990 Exportation aux États-Unis 1989	39 40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays 1989	41 42
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	1 866.8 2 222.1	1990 Exportations totales 1989	43 44
-18.5	-1.9	91.2	-79.4	91.2	68.8 -26.0	1990 Variations nettes des stocks 1989	45 46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs 1989	47 48
14.9	16.5	-14.6	-12.9	-25.4	55.2	1990 Pertes et rectifications 1989	49 50
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	3 849.0 3 794.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION 1989	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	839.8	757.1	818.8	802.6			
2	1989	735.1	657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
3 Light and medium	1990	3 678.0	3 315.9	3 740.1	3 476.5			
4	1989	4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.9
5 Synthetic	1990	577.8	625.8	1 121.6	1 149.8			
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	677.4	582.5	666.2	503.0			
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	5 773.0	5 281.3	6 346.7	5 931.9			
10	1989	6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 150.2
11 Condensate	1990	12.6	12.8	12.6	11.1			
12	1989	11.7	11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
13 Pentanes plus	1990	550.1	492.5	528.5	520.2			
14	1989	569.9	550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
15 Total net withdrawals	1990	6 335.7	5 786.6	6 887.8	6 463.2			
16	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
17 Imports	1990	-	-	-	-			
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	6 335.7	5 786.6	6 887.8	6 463.2			
20	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-			
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	316.9	216.0	321.5	261.2			
24	1989	335.3	319.4	327.2	296.7	301.3	269.4	271.6
25 - Ontario	1990	2 037.2	1 757.8	1 841.2	1 514.4			
26	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 119.9	1 955.6	1 799.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-			
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	78.1	92.6	86.4	98.7			
30	1989	94.0	30.5	36.2	101.0	139.8	150.0	154.5
31 - Alberta	1990	1 456.2	1 353.8	1 814.2	1 456.7			
32	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
33 - British Columbia	1990	344.1	265.2	329.9	290.2			
34	1989	343.0	294.9	326.6	307.4	429.8	377.0	385.0
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-			
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	4 232.5	3 685.4	4 393.2	3 621.2			
38	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 205.6	4 296.1
39 Export to the United States	1990	2 333.3	2 049.7	2 550.8	2 425.6			
40	1989	2 683.9	2 344.2	2 568.8	2 255.0	2 662.2	2 624.2	2 313.6
41 Export to other countries	1990	111.1	78.6	75.1	-			
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 444.4	2 128.3	2 625.9	2 425.6			
44	1989	2 683.9	2 416.2	2 682.0	2 315.2	2 726.0	2 664.2	2 315.1
45 Net inventory changes	1990	- 282.8	172.3	35.7	471.9			
46	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	1.9	-	-			
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.1
49 Losses and adjustments	1990	-58.4	- 201.3	- 167.0	-55.5			
50	1989	81.9	-17.7	76.7	-64.3	- 111.2	-69.4	-5.7
51 TOTAL DISPOSITION	1990	6 335.7	5 786.6	6 887.8	6 463.2			
52	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Approvisionnement:								
Production intérieure:								
801.4	778.2	830.1	817.0	823.8	3 218.3 2 874.4	1990 Lourd 1989		1 2
3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9	3 779.3	14 210.5 15 513.6	1990 Léger et médium 1989		3 4
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	3 475.0 3 630.6	1990 Synthétique 1989		5 6
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	2 429.1 2 426.7	1990 Pétrole brut bitumineux 1989		7 8
6 176.2	6 135.7	6 134.7	6 219.9	6 022.0	23 332.9 24 445.3	1990 Total pétrole brut 1989		9 10
16.0	13.0	12.5	12.4	13.3	49.1 51.7	1990 Condensat 1989		11 12
520.8	475.3	536.6	576.8	597.2	2 091.3 2 207.8	1990 Pentanes plus 1989		13 14
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	25 473.3 26 704.8	1990 Total prélèvements nets 1989		15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989		17 18
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	25 473.3 26 704.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1989		19 20
Utilisation:								
-	-	8.8	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique 1989		21 22
209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	1 115.6 1 324.1	1990 - Québec 1989		23 24
1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0	2 038.1	7 150.6 7 909.7	1990 - Ontario 1989		25 26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989		27 28
166.0	150.5	74.2	135.9	99.4	355.8 261.7	1990 - Saskatchewan 1989		29 30
1 769.2	1 521.4	1 614.0	1 490.8	1 311.5	6 080.9 5 903.6	1990 - Alberta 1989		31 32
379.7	329.9	268.6	334.1	338.4	1 229.4 1 271.9	1990 - Colombie-Britannique 1989		33 34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O. 1989		35 36
4 219.8	3 794.8	4 183.6	4 043.2	4 205.7	15 932.3 16 671.0	1990 Total livré aux raffineries 1989		37 38
2 502.0	2 663.1	2 364.1	2 271.9	2 677.1	9 359.4 9 851.9	1990 Exportation aux États-Unis 1989		39 40
-	37.9	68.2	71.4	91.9	264.8 245.4	1990 Exportation dans d'autres pays 1989		41 42
2 502.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	9 624.2 10 097.3	1990 Exportations totales 1989		43 44
-1.2	41.3	177.1	311.3	- 310.0	397.1 - 144.2	1990 Variations nettes des stocks 1989		45 46
3.6	-	13.4	5.0	9.5	1.9 4.1	1990 Livraisons à d'autres acheteurs 1989		47 48
-11.2	86.9	- 122.6	106.3	-41.7	- 482.2 76.6	1990 Pertes et rectifications 1989		49 50
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	25 473.3 26 704.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION 1989		51 52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	165.5	152.5	166.5	141.4	-	-	-
4	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	165.5	152.5	166.5	141.4	-	-	-
10	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3
11 Condensate	1990	16.5	20.8	21.2	18.9	-	-	-
12	1989	2.9	2.6	2.9	1.9	2.2	2.2	2.0
13 Pentanes plus	1990	20.0	19.1	20.6	20.1	-	-	-
14	1989	20.1	20.1	22.0	20.2	17.8	21.1	16.6
15 Total net withdrawals	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	-	-	-
16	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	-	-	-
20	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	-	-	-	-	-	-	-
26	1989	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	36.3	45.2	42.6	33.8	-	-	-
32	1989	20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	20.3	13.5
33 - British Columbia	1990	180.3	160.3	150.5	147.1	-	-	-
34	1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151.1
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	216.6	205.5	193.1	180.9	-	-	-
38	1989	181.0	152.5	166.1	145.9	121.0	161.3	164.6
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
45 Net inventory changes	1990	-16.7	-17.3	12.2	-0.5	-	-	-
46	1989	-28.4	-4.8	8.3	22.8	-2.1	-12.6	-11.9
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	2.1	4.2	3.0	-	-	-	-
50	1989	8.3	-0.4	-0.4	-8.6	-12.9	1.9	0.9
51 TOTAL DISPOSITION	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	-	-	-
52	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.			
août	septembre	octobre	novembre	décembre	Jan. à Avr.			
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd		1
						1989		2
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	625.9	1990 Léger et médium		3
					594.7	1989		4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique		5
						1989		6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux		7
						1989		8
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	625.9	1990 Total pétrole brut		9
					594.7	1989		10
18.8	22.7	23.5	20.5	25.0	77.4	1990 Condensat		11
					10.3	1989		12
10.8	20.8	20.3	22.0	22.0	79.8	1990 Pentanes plus		13
					82.4	1989		14
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	783.1	1990 Total prélèvements nets		15
					687.4	1989		16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations		17
						1989		18
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	783.1	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
					687.4	1989		20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique		21
						1989		22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec		23
						1989		24
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario		25
						1989		26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba		27
						1989		28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan		29
						1989		30
23.2	40.7	40.3	38.4	43.2	157.9	1990 - Alberta		31
					82.2	1989		32
155.5	144.8	158.5	136.3	183.2	638.2	1990 - Colombie-Britannique		33
					563.3	1989		34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.		35
						1989		36
178.7	185.5	198.8	174.7	226.4	796.1	1990 Total livré aux raffineries		37
					645.5	1989		38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis		39
					45.1	1989		40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays		41
						1989		42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales		43
					45.1	1989		44
9.3	-3.5	14.8	33.3	-13.5	-22.3	1990 Variations nettes des stocks		45
					-2.1	1989		46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs		47
						1989		48
0.9	3.6	1.0	0.7	1.1	9.3	1990 Pertes et rectifications		49
					-1.1	1989		50
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	783.1	1990 TOTAL DE L'UTILISATION		51
					687.4	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-			
2	1989	-	-	-	-	-	-	
3 Light and medium	1990	166.3	145.7	169.6	158.5			
4	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.0
5 Synthetic	1990	-	-	-	-			
6	1989	-	-	-	-	-	-	
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-			
8	1989	-	-	-	-	-	-	
9 Total crude	1990	166.3	145.7	169.6	158.5			
10	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.0
11 Condensate	1990	-	-	-	-			
12	1989	-	-	-	-	-	-	
13 Pentanes plus	1990	2.5	2.2	2.5	2.3			
14	1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5
15 Total net withdrawals	1990	168.8	147.9	172.1	160.8			
16	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.0
17 Imports	1990	-	-	-	-			
18	1989	-	-	-	-	-	-	
19 TOTAL SUPPLY	1990	168.8	147.9	172.1	160.8			
20	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-			
22	1989	-	-	-	-	-	-	
23 - Quebec	1990	-	-	-	-			
24	1989	-	-	-	-	-	-	
25 - Ontario	1990	47.4	39.2	62.4	37.3			
26	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3	35.0
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-			
28	1989	-	-	-	-	-	-	
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-			
30	1989	-	-	-	-	-	-	
31 - Alberta	1990	54.9	49.8	58.3	54.3			
32	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	53.0
33 - British Columbia	1990	50.1	49.4	41.3	59.3			
34	1989	55.0	51.0	57.9	56.8	59.0	57.2	59.0
35 - N.W. Territories	1990	9.1	8.3	10.0	10.0			
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.0
37 Total to refineries	1990	161.5	146.7	172.0	160.9			
38	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159.0
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-			
40	1989	-	-	-	-	-	-	
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-			
42	1989	-	-	-	-	-	-	
43 Total exports	1990	-	-	-	-			
44	1989	-	-	-	-	-	-	
45 Net inventory changes	1990	2.7	1.2	0.1	-0.1			
46	1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-0.4	-3.0
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-			
48	1989	-	-	-	-	-	-	
49 Losses and adjustments	1990	4.6	-	-	-			
50	1989	1.2	1.6	1.5	-	-2.0	1.8	3.0
51 TOTAL DISPOSITION	1990	168.8	147.9	172.1	160.8			
52	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
					-	1989	2
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	640.1	1990 Léger et médium	3
					598.9	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
					-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
					-	1989	8
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	640.1	1990 Total pétrole brut	9
					598.9	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
					-	1989	12
2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	9.5	1990 Pentanes plus	13
					9.5	1989	14
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	649.6	1990 Total prélèvements nets	15
					608.4	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
					-	1989	18
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	649.6	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					608.4	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
					-	1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
					-	1989	24
35.6	48.3	55.7	50.8	60.9	186.3	1990 - Ontario	25
					135.6	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
					-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
					-	1989	30
53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	217.3	1990 - Alberta	31
					209.2	1989	32
59.3	40.8	46.2	44.7	37.2	200.1	1990 - Colombie-Britannique	33
					220.7	1989	34
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	37.4	1990 - Territoires du N.-O.	35
					35.6	1989	36
161.0	150.1	169.6	156.0	162.1	641.1	1990 Total livré aux raffineries	37
					601.1	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
					-	1989	40
-	40.8	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
					-	1989	42
-	40.8	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
					-	1989	44
2.9	-	-4.9	3.4	1.6	3.9	1990 Variations nettes des stocks	45
					3.0	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
					-	1989	48
-6.4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9	4.6	1990 Pertes et rectifications	49
					4.3	1989	50
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	649.6	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					608.4	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Supply:									
Domestic production:									
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1				
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
19 TOTAL SUPPLY	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1				
20	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
Disposition:									
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 387.8				
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5	
23 - Quebec	1990	1 043.0	1 015.4	1 081.6	898.9				
24	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0	1 072.3	
25 - Ontario	1990	161.3	130.6	179.0	77.4				
26	1989	62.5	54.5	80.6	59.7	124.6	210.3	212.4	
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-				
28	1989	-	-	-	-	-	-	-	
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-				
30	1989	-	-	-	-	-	-	-	
31 - Alberta	1990	-	-	-	-				
32	1989	-	-	-	-	-	-	-	
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-				
34	1989	-	7.4	-	-	-	-	-	
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-				
36	1989	-	-	-	-	-	-	-	
37 Total to refineries	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1				
38	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-				
40	1989	-	-	-	-	-	-	-	
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-				
42	1989	-	-	-	-	-	-	-	
43 Total exports	1990	-	-	-	-				
44	1989	-	-	-	-	-	-	-	
45 Net inventory changes	1990	8.4	-	15.1	-11.9				
46	1989	-13.0	-9.6	8.2	8.3	-8.2	9.6	54.0	
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-				
48	1989	-	-	-	-	-	-	-	
49 Losses and adjustments	1990	-8.4	-	-15.1	11.9				
50	1989	13.0	9.6	-8.2	-8.3	8.2	-9.6	-54.0	
51 TOTAL DISPOSITION	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1				
52	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd		1
-	-	-	-	-	-	1989		2
-	-	-	-	-	-	1990 Léger et médium		3
-	-	-	-	-	-	1989		4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique		5
-	-	-	-	-	-	1989		6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux		7
-	-	-	-	-	-	1989		8
-	-	-	-	-	-	1990 Total pétrole brut		9
-	-	-	-	-	-	1989		10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat		11
-	-	-	-	-	-	1989		12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus		13
-	-	-	-	-	-	1989		14
-	-	-	-	-	-	1990 Total prélèvements nets		15
-	-	-	-	-	-	1989		16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	10 495.9	1990 Importations		17
					9 432.7	1989		18
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	10 495.9	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
					9 432.7	1989		20
						Utilisation:		
1 203.6	1 490.8	1 046.4	1 609.2	1 814.7	5 908.7	1990 Aux raffineries - Atlantique		21
					5 675.3	1989		22
970.0	456.2	711.8	955.9	678.2	4 038.9	1990 - Québec		23
					3 492.7	1989		24
222.2	293.4	112.3	151.6	46.8	548.3	1990 - Ontario		25
					257.3	1989		26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba		27
-	-	-	-	-	-	1989		28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan		29
-	-	-	-	-	-	1989		30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta		31
-	-	-	-	-	-	1989		32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique		33
-	-	-	-	-	7.4	1989		34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.		35
-	-	-	-	-	-	1989		36
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	10 495.9	1990 Total livré aux raffineries		37
					9 432.7	1989		38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis		39
-	-	-	-	-	-	1989		40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays		41
-	-	-	-	-	-	1989		42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales		43
-	-	-	-	-	-	1989		44
-16.9	-36.6	12.9	-11.9	-10.6	11.6	1990 Variations nettes des stocks		45
					-6.1	1989		46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs		47
-	-	-	-	-	-	1989		48
16.9	36.6	-12.9	11.9	10.6	-11.6	1990 Pertes et rectifications		49
					6.1	1989		50
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	10 495.9	1990 TOTAL DE L'UTILISATION		51
					9 432.7	1989		52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Canada

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
<b>Supply :</b>									
1	Gross new production	1990	12 516.6	10 874.1	11 581.8	11 153.0			
2		1989	12 560.2	11 689.6	12 399.5	11 520.4	10 804.0	10 020.7	10 523.3
3	Net new production	1990	12 303.5	10 683.8	11 372.6	10 954.8			
4		1989	12 345.7	11 502.8	12 184.0	11 324.0	10 588.8	9 813.9	10 314.1
5	Net withdrawals	1990	11 150.3	9 673.5	10 212.5	9 902.6			
6		1989	11 122.9	10 473.6	11 010.9	10 043.1	9 264.2	8 605.9	8 902.5
7	Less - Field uses	1990	385.3	378.7	356.7	316.4			
8		1989	343.8	298.9	355.7	302.5	288.2	285.9	279.2
9	- Shrinkage (1)	1990	1 286.8	1 154.2	1 255.4	1 162.6			
10		1989	1 329.8	1 212.2	1 314.1	1 207.4	1 121.8	1 041.4	1 093.4
11	- Plant use (2)	1990	460.1	417.6	434.7	438.5			
12		1989	521.7	427.9	466.2	443.2	446.0	408.4	473.3
13	- Adjustment	1990	- 249.5	- 484.6	- 218.0	- 127.3			
14		1989	39.7	26.1	105.8	64.5	-52.5	- 142.8	45.3
15	Total marketable gas	1990	9 267.6	8 207.6	8 383.7	8 112.4			
16		1989	8 887.9	8 508.5	8 769.1	8 025.5	7 460.7	7 013.0	7 011.3
17	Imports	1990	73.2	12.1	33.3	34.8			
18		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
19	Other receipts	1990	22.7	16.5	26.7	23.1			
20		1989	29.4	26.9	22.2	21.4	25.9	24.3	26.1
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	9 363.5	8 236.2	8 443.7	8 170.3			
22		1989	8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 580.7	7 136.1	7 132.8
<b>Disposition :</b>									
23	Distributors storage variation	1990	-1 196.7	-1 155.2	- 697.6	230.6			
24		1989	-1 258.3	-1 647.7	-1 102.2	33.9	682.1	911.6	1 250.5
25	Line loss, fuel and pack change	1990	15.5	111.2	195.9	-37.7			
26		1989	267.1	427.1	233.3	-58.2	93.1	145.2	195.4
27	Exports	1990	3 653.4	3 120.3	3 117.3	3 169.4			
28		1989	3 225.0	3 055.7	3 190.0	3 103.8	2 909.0	2 903.3	2 794.7
29	Direct sales	1990	469.9	334.2	255.6	309.0			
30		1989	378.9	399.1	355.5	331.5	302.3	352.8	312.6
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-			
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	662.2	613.7	663.4	543.4			
34		1989	648.4	599.1	616.2	527.8	404.3	307.2	268.6
35	- Ontario	1990	2 775.2	2 460.2	2 384.5	1 822.8			
36		1989	2 651.1	2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	884.4	766.8
37	- Manitoba	1990	293.0	251.6	226.7	171.3			
38		1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
39	- Saskatchewan	1990	268.5	248.7	182.9	133.7			
40		1989	286.0	296.1	224.2	121.7	73.4	49.4	50.1
41	- Alberta	1990	1 840.1	1 658.3	1 610.7	1 456.4			
42		1989	1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.0	1 293.6	1 136.8	1 041.8
43	- British Columbia	1990	575.9	588.7	498.3	365.8			
44		1989	571.0	605.5	527.1	475.4	379.4	368.4	384.6
45	- Northwest Territories	1990	6.5	4.5	6.0	5.6			
46		1989	6.4	6.1	5.5	4.6	5.2	4.2	5.7
47	Total sales	1990	6 421.4	5 825.7	5 572.5	4 499.0			
48		1989	6 360.6	6 304.5	6 154.8	4 718.4	3 594.2	2 823.2	2 579.6
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	9 363.5	8 236.2	8 443.7	8 170.3			
50		1989	8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 580.7	7 136.1	7 132.8

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.		
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnements :	
10 394.2	10 533.6	11 421.3	11 884.2	12 904.4	46 125.5 48 169.7	1990 Production originale brute 1989	1 2
10 184.9	10 324.5	11 201.6	11 677.7	12 691.1	45 314.7 47 356.5	1990 Production originale nette 1989	3 4
8 828.9	9 230.7	9 968.9	10 446.0	11 399.6	40 938.9 42 650.5	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
293.0	256.0	327.8	302.6	338.4	1 437.1 1 300.9	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
1 093.3	1 078.9	1 148.0	1 233.6	1 318.2	4 859.0 5 063.5	1990 - Pertes lors de traitement (1) 1989	9 10
448.7	399.0	471.0	478.5	476.1	1 750.9 1 859.0	1990 - Utilisation dans les usines (2) 1989	11 12
- 121.6	4.4	-32.4	-28.9	-38.7	-1 079.4 236.1	1990 - Rectifications 1989	13 14
7 115.5	7 492.4	8 054.5	8 460.2	9 305.6	33 971.3 34 191.0	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	153.4 181.9	1990 Importations 1989	17 18
34.5	7.9	29.4	28.7	30.4	89.0 99.9	1990 Autres arrivages 1989	19 20
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	34 213.7 34 472.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
						Utilisation :	
1 139.2	1 134.7	469.9	- 554.5	-1 884.2	-2 818.9 -3 974.3	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
256.2	328.9	298.9	654.7	757.3	284.9 869.3	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
2 924.6	3 116.9	3 346.1	3 312.9	3 997.3	13 060.4 12 574.5	1990 Exportations 1989	27 28
273.5	317.2	349.5	425.9	413.7	1 368.7 1 465.0	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
288.8	273.0	382.5	485.0	519.7	2 482.7 2 391.5	1990 - Québec 1989	33 34
805.7	850.2	1 334.7	1 861.7	2 780.4	9 442.7 9 830.9	1990 - Ontario 1989	35 36
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	942.6 979.3	1990 - Manitoba 1989	37 38
37.1	64.0	105.4	186.0	283.0	833.8 928.0	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
1 101.9	1 080.2	1 260.7	1 545.6	1 729.0	6 565.5 7 207.0	1990 - Alberta 1989	41 42
359.8	377.4	450.1	464.2	526.1	2 028.7 2 179.0	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	22.6 22.6	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
2 659.4	2 707.7	3 642.5	4 703.4	6 068.9	22 318.6 23 538.3	1990 Total des ventes 1989	47 48
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	34 213.7 34 472.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50

1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	0.2	0.2	0.2	0.2		
2		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3	Net new production	1990	0.2	0.2	0.2	0.2		
4		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5	Net withdrawals	1990	0.2	0.2	0.2	0.2		
6		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-		
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-		
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-		
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-		
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	0.2	0.2	0.2	0.2		
16		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	Imports	1990	-	-	-	-		
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-		
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	0.2	0.2	0.2	0.2		
22		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-		
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-		
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-		
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-		
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-		
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	0.2	0.2	0.2	0.2		
34		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35	- Ontario	1990	-	-	-	-		
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-		
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-		
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-		
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-		
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-		
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	0.2	0.2	0.2	0.2		
48		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	0.2	0.2	0.2	0.2		
50		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnement :	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8 0.8	1990 Production originale brute 1989	1 2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8 0.8	1990 Production originale nette 1989	3 4
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8 0.8	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement 1989	9 10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines 1989	11 12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications 1989	13 14
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8 0.8	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages 1989	19 20
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8 0.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations 1989	27 28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8 0.8	1990 - Québec 1989	33 34
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario 1989	35 36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	37 38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta 1989	41 42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8 0.8	1990 Total des ventes 1989	47 48
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8 0.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	35.4	30.7	36.7	35.8		
2		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
3	Net new production	1990	35.4	30.7	36.7	35.8		
4		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
5	Net withdrawals	1990	35.4	30.7	36.7	35.8		
6		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-		
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-		
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-		
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-		
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	35.4	30.7	36.7	35.8		
16		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3
17	Imports	1990	-	-	-	-		
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	22.5	15.9	26.7	23.1		
20		1989	29.1	24.7	22.2	21.4	25.9	24.2
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	57.9	46.6	63.4	58.9		
22		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-		
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-		
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-		
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-		
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-		
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-		
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	57.9	46.6	63.4	58.9		
36		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-		
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-		
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-		
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-		
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-		
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	57.9	46.6	63.4	58.9		
48		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	57.9	46.6	63.4	58.9		
50		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	138.6	1990 Production originale brute	1
					157.9	1989	2
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	138.6	1990 Production originale nette	3
					157.9	1989	4
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	138.6	1990 Prélèvements nets	5
					157.9	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement	9
						1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines	11
						1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications	13
						1989	14
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	138.6	1990 Total du gaz marchand	15
					157.9	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
						1989	18
24.2	-	12.5	28.7	30.4	88.2	1990 Autres arrivages	19
					97.4	1989	20
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	226.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					255.3	1989	22
Utilisation :							
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
						1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations	27
						1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes	29
						1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	33
						1989	34
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	226.8	1990 - Ontario	35
					255.3	1989	36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37
						1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	39
						1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	41
						1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	43
						1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
						1989	46
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	226.8	1990 Total des ventes	47
					255.3	1989	48
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	226.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					255.3	1989	50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	681.0	592.4	659.6	624.7		
2		1989	566.5	508.1	539.1	494.1	504.5	432.3
3	Net new production	1990	637.1	554.2	617.1	584.4		
4		1989	530.2	483.6	504.6	462.5	472.2	404.6
5	Net withdrawals	1990	620.0	539.3	600.5	568.7		
6		1989	515.8	468.4	490.6	450.9	460.6	394.4
7	Less - Field uses	1990	78.9	68.4	75.2	65.4		
8		1989	60.7	52.7	45.5	46.1	51.1	49.1
9	- Shrinkage	1990	5.1	4.9	4.6	4.8		
10		1989	4.1	3.2	3.0	3.0	3.6	3.5
11	- Plant uses	1990	11.0	9.8	10.2	9.5		
12		1989	8.5	7.1	6.4	6.4	7.4	7.1
13	- Adjustment	1990	0.4	-1.6	1.6	-2.1		
14		1989	-0.2	1.3	0.1	0.3	-1.2	-1.2
15	Total marketable gas	1990	524.6	457.8	508.9	491.1		
16		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9
17	Imports	1990	-	-	-	-		
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-		
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	524.6	457.8	508.9	491.1		
22		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-26.8	-60.1	3.9	45.9		
24		1989	-70.9	-108.3	-68.7	49.3	95.2	46.8
25	Line loss, fuel and pack change	1990	0.5	-0.2	0.1	-		
26		1989	3.4	-0.9	18.4	2.6	-	-3.4
27	Exports	1990	-	-	-	-		
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	19.1	2.7		
30		1989	-	-	31.3	-	-	66.1
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-		
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-		
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	296.0	283.5	302.9	308.8		
36		1989	252.7	220.3	230.4	233.7	255.4	257.0
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-		
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	254.9	234.6	182.9	133.7		
40		1989	257.5	293.0	224.2	109.5	49.1	35.5
41	- Alberta	1990	-	-	-	-		
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-		
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-		
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	550.9	518.1	485.8	442.5		
48		1989	510.2	513.3	454.6	343.2	304.5	292.5
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	524.6	457.8	508.9	491.1		
50		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnementnements :							
439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	2 557.7 2 107.8	1990 Production originale brute 1989	1 2
411.4	415.0	481.3	528.7	565.2	2 392.8 1 980.9	1990 Production originale nette 1989	3 4
399.8	403.0	468.3	514.5	550.0	2 328.5 1 925.7	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
56.1	38.2	47.5	28.5	31.0	287.9 205.0	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
3.3	2.7	2.7	1.9	2.2	19.4 13.3	1990 - Pertes lors de traitement 1989	9 10
7.5	5.5	6.3	4.0	4.4	40.5 28.4	1990 - Utilisation dans les usines 1989	11 12
1.2	2.4	-0.4	0.1	-0.6	-1.7 1.5	1990 - Rectifications 1989	13 14
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	1 982.4 1 677.5	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages 1989	19 20
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	1 982.4 1 677.5	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
Utilisation :							
0.1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	-37.1 - 198.6	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
7.5	-0.3	25.4	11.5	23.7	0.4 23.5	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations 1989	27 28
61.8	64.7	-	28.6	12.1	21.8 31.3	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec 1989	33 34
234.0	243.4	309.7	319.0	300.3	1 191.2 937.1	1990 - Ontario 1989	35 36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	37 38
28.3	64.0	102.4	146.4	233.4	806.1 884.2	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta 1989	41 42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
262.3	307.4	412.1	465.4	533.7	1 997.3 1 821.3	1990 Total des ventes 1989	47 48
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	1 982.4 1 677.5	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Alberta

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
<b>Supply :</b>									
1	Gross new production	1990	10 543.4	9 027.4	9 772.8	9 434.2			
2		1989	10 615.6	9 864.7	10 503.8	9 724.6	9 289.1	8 589.7	9 032.4
3	Net new production	1990	10 388.3	8 889.1	9 619.1	9 290.7			
4		1989	10 450.1	9 715.4	10 337.2	9 574.8	9 116.5	8 423.1	8 861.0
5	Net withdrawals	1990	9 256.3	7 897.9	8 479.6	8 258.3			
6		1989	9 246.0	8 705.8	9 180.6	8 309.7	7 807.6	7 227.7	7 469.7
7	Less - Field uses	1990	269.7	274.6	249.2	220.3			
8		1989	234.9	233.0	274.2	218.3	226.2	200.0	200.5
9	- Shrinkage (1)	1990	1 146.2	1 017.2	1 131.0	1 043.9			
10		1989	1 182.4	1 073.6	1 183.4	1 089.0	1 003.7	949.9	1 013.4
11	- Plant use (2)	1990	398.1	357.8	378.9	385.8			
12		1989	461.8	363.1	409.5	386.0	389.6	352.8	425.1
13	- Adjustment	1990	- 248.0	- 480.9	- 219.0	- 124.8			
14		1989	37.8	-4.8	17.9	-29.8	-83.3	- 128.9	-22.4
15	Total marketable gas	1990	7 690.3	6 729.2	6 939.5	6 733.1			
16		1989	7 329.1	7 040.9	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 853.9	5 853.1
17	Imports	1990	-	-	-	-			
18		1989	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	0.2	0.6	-	-			
20		1989	0.3	2.2	-	-	-	0.1	0.1
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	7 690.5	6 729.8	6 939.5	6 733.1			
22		1989	7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 853.2
<b>Disposition :</b>									
23	Distributors storage variation	1990	-1 081.9	-1 007.0	- 676.4	138.1			
24		1989	-1 118.7	-1 431.1	- 976.1	-7.8	573.1	811.8	1 169.7
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-45.8	84.0	172.9	-46.6			
26		1989	198.9	361.7	158.3	-51.3	86.3	136.7	178.9
27	Exports	1990	3 336.6	2 796.7	2 854.1	2 872.4			
28		1989	2 798.7	2 652.2	2 785.7	2 686.3	2 624.3	2 609.5	2 553.8
29	Direct sales	1990	302.9	177.2	82.4	202.4			
30		1989	275.7	315.3	232.8	246.7	227.6	285.2	182.7
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-			
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	662.0	613.5	663.2	543.2			
34		1989	648.2	598.9	616.0	527.6	404.1	307.0	268.4
35	- Ontario	1990	2 348.4	2 118.1	1 985.0	1 420.4			
36		1989	2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	374.9
37	- Manitoba	1990	293.0	251.6	226.7	171.3			
38		1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
39	- Saskatchewan	1990	13.6	14.1	-	-			
40		1989	28.5	3.1	-	12.2	24.3	13.9	6.5
41	- Alberta	1990	1 839.8	1 658.2	1 610.6	1 425.3			
42		1989	1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6	1 136.8	1 041.8
43	- British Columbia	1990	21.9	23.4	21.0	6.6			
44		1989	28.5	29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	14.5
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-			
46		1989	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	5 178.7	4 678.9	4 506.5	3 566.8			
48		1989	5 174.8	5 145.0	5 094.9	3 772.3	2 760.1	2 010.8	1 768.1
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	7 690.5	6 729.8	6 939.5	6 733.1			
50		1989	7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 853.2

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnementnements :							
9 052.8	8 998.6	9 718.7	10 020.2	10 951.1	38 777.8 40 708.7	1990 Production originale brute 1989	1 2
8 883.6	8 826.3	9 546.5	9 865.6	10 794.7	38 187.2 40 077.5	1990 Production originale nette 1989	3 4
7 543.4	7 748.6	8 331.0	8 652.5	9 524.7	33 892.1 35 442.1	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
206.0	186.4	246.3	238.5	265.4	1 013.8 960.4	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
998.2	941.8	1 000.2	1 095.2	1 175.2	4 338.3 4 528.4	1990 - Pertes lors de traitement (1) 1989	9 10
409.0	348.4	416.2	423.4	418.4	1 520.6 1 620.4	1990 - Utilisation dans les usines (2) 1989	11 12
-88.5	6.7	27.6	-27.0	-1.8	-1 072.7 21.1	1990 - Rectifications 1989	13 14
6 018.7	6 265.3	6 640.7	6 922.4	7 667.5	28 092.1 28 311.8	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
10.3	7.9	16.9	-	-	0.8 2.5	1990 Autres arrivages 1989	19 20
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	28 092.9 28 314.3	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
Utilisation :							
1 078.7	1 112.4	472.0	- 505.3	-1 771.7	-2 627.2 -3 533.7	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
226.9	297.6	246.6	603.4	662.3	164.5 667.6	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
2 702.7	2 806.4	2 996.6	2 936.5	3 588.0	11 859.8 10 922.9	1990 Exportations 1989	27 28
143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	764.9 1 070.5	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
288.6	272.8	382.3	484.8	519.5	2 481.9 2 390.7	1990 - Québec 1989	33 34
402.0	460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	7 871.9 8 458.0	1990 - Ontario 1989	35 36
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	942.6 979.3	1990 - Manitoba 1989	37 38
8.8	-	3.0	39.6	49.6	27.7 43.8	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
1 101.9	1 080.2	1 260.6	1 545.3	1 728.6	6 533.9 7 205.6	1990 - Alberta 1989	41 42
13.4	17.0	20.4	20.6	18.2	72.9 109.6	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
1 877.3	1 889.9	2 716.6	3 667.0	4 935.4	17 930.9 19 187.0	1990 Total des ventes 1989	47 48
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	28 092.9 28 314.3	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50

) Y compris les pertes lors du traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.  
 ) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, British Columbia

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
<b>Supply :</b>									
1	Gross new production	1990	1 239.9	1 206.6	1 093.6	1 040.7			
2		1989	1 312.1	1 259.7	1 297.3	1 242.1	947.4	940.6	992.2
3	Net new production	1990	1 230.3	1 197.3	1 085.2	1 032.1			
4		1989	1 303.5	1 249.8	1 287.4	1 232.3	940.7	934.2	986.9
5	Net withdrawals	1990	1 226.2	1 193.1	1 081.2	1 028.0			
6		1989	1 299.2	1 245.4	1 284.9	1 228.1	936.6	931.8	985.1
7	Less - Field uses	1990	36.7	35.7	32.3	30.7			
8		1989	48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	36.8	34.6
9	- Shrinkage	1990	134.9	131.3	118.9	113.0			
10		1989	141.9	134.1	126.6	114.6	113.7	87.2	76.0
11	- Plant uses	1990	49.9	48.6	44.0	41.8			
12		1989	48.7	55.4	48.3	49.2	45.8	47.4	41.1
13	- Adjustment	1990	-1.9	-2.1	-0.6	-0.4			
14		1989	2.1	29.6	87.8	94.0	32.0	-12.7	68.1
15	Total marketable gas	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9			
16		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
17	Imports	1990	-	-	-	-			
18		1989	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-			
20		1989	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9			
22		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
<b>Disposition :</b>									
23	Distributors storage variation	1990	-88.0	-88.1	-25.1	46.6			
24		1989	-68.7	-108.3	-57.4	-7.6	13.8	53.0	80.8
25	Line loss, fuel and pack change	1990	60.8	27.4	22.9	8.9			
26		1989	64.8	66.3	56.6	-9.5	6.8	11.9	16.1
27	Exports	1990	316.8	323.6	263.2	297.0			
28		1989	426.3	403.5	404.3	417.5	284.7	293.8	240.9
29	Direct sales	1990	167.0	157.0	154.1	103.9			
30		1989	103.2	83.8	91.4	84.8	74.7	67.6	63.8
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-			
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-			
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	-	-	-	-			
36		1989	-	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-			
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-			
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	31.0			
42		1989	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	550.0	559.7	471.5	355.5			
44		1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.7
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-			
46		1989	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	550.0	559.7	471.5	386.5			
48		1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9			
50		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
						Approvisionnements :	
841.1	1 039.1	1 125.6	1 240.3	1 293.4	4 580.8 5 111.2	1990 Production originale brute 1989	1 2
835.2	1 031.9	1 117.8	1 230.4	1 281.1	4 544.9 5 073.0	1990 Production originale nette 1989	3 4
831.0	1 027.8	1 113.6	1 226.0	1 274.8	4 528.5 5 057.6	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
30.9	31.4	34.0	35.6	42.0	135.4 135.5	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
90.8	133.6	144.2	135.6	140.2	498.1 517.2	1990 - Pertes lors de traitement 1989	9 10
31.1	44.5	48.0	49.7	52.3	184.3 201.6	1990 - Utilisation dans les usines 1989	11 12
-34.3	-4.7	-59.6	-2.0	-36.3	-5.0 213.5	1990 - Rectifications 1989	13 14
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	3 715.7 3 989.8	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages 1989	19 20
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	3 715.7 3 989.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
						Utilisation :	
60.4	39.9	23.2	-23.7	-56.0	- 154.6 - 242.0	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
21.8	31.6	26.9	39.8	71.3	120.0 178.2	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
221.9	310.5	349.5	376.4	409.3	1 200.6 1 651.6	1990 Exportations 1989	27 28
68.3	85.6	123.7	176.5	148.1	582.0 363.2	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec 1989	33 34
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario 1989	35 36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	37 38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
-	-	-	-	-	31.0 -	1990 - Alberta 1989	41 42
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	1 936.7 2 038.8	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	1 967.7 2 038.8	1990 Total des ventes 1989	47 48
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	3 715.7 3 989.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	16.7	16.8	18.9	17.4		
2		1989	24.4	21.4	20.2	17.3	18.2	17.6
3	Net new production	1990	12.2	12.3	14.3	11.6		
4		1989	20.3	18.3	15.7	12.1	14.6	11.5
5	Net withdrawals	1990	12.2	12.3	14.3	11.6		
6		1989	20.3	18.3	15.7	12.1	14.6	11.5
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-		
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	0.6	0.8	0.9	0.9		
10		1989	1.4	1.3	1.1	0.8	0.8	1.0
11	- Plant uses	1990	1.1	1.4	1.6	1.4		
12		1989	2.7	2.3	2.0	1.6	3.2	1.1
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-		
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	10.5	10.1	11.8	9.3		
16		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6
17	Imports	1990	-	-	-	-		
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-		
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	10.5	10.1	11.8	9.3		
22		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-		
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-		
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-		
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-		
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-		
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-		
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	-	-	-	-		
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-		
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-		
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-		
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	4.0	5.6	5.8	3.7		
44		1989	9.8	8.6	7.1	5.1	5.4	5.4
45	- Northwest Territories	1990	6.5	4.5	6.0	5.6		
46		1989	6.4	6.1	5.5	4.6	5.2	4.2
47	Total sales	1990	10.5	10.1	11.8	9.3		
48		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	10.5	10.1	11.8	9.3		
50		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Avr.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
18.0	16.1	18.4	18.3	16.9	69.8	1990 Production originale brute	1
					83.3	1989	2
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	50.4	1990 Production originale nette	3
					66.4	1989	4
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	50.4	1990 Prélèvements nets	5
					66.4	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1989	8
1.0	0.8	0.9	0.9	0.6	3.2	1990 - Pertes lors de traitement	9
					4.6	1989	10
1.1	0.6	0.5	1.4	1.0	5.5	1990 - Utilisation dans les usines	11
					8.6	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications	13
						1989	14
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	41.7	1990 Total du gaz marchand	15
					53.2	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
						1989	18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages	19
						1989	20
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	41.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					53.2	1989	22
Utilisation :							
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
						1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations	27
						1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes	29
						1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	33
						1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario	35
						1989	36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37
						1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	39
						1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	41
						1989	42
6.3	5.0	6.0	5.5	4.0	19.1	1990 - Colombie-Britannique	43
					30.6	1989	44
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	22.6	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
					22.6	1989	46
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	41.7	1990 Total des ventes	47
					53.2	1989	48
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	41.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					53.2	1989	50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
<b>Supply :</b>									
1	Gross new production	1990	-	-	-	-	-	-	-
2		1989	-	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1990	-	-	-	-	-	-	-
4		1989	-	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-	-
6		1989	-	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	-	-	-	-	-	-	-
16		1989	-	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	-	-	-
18		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	-	-	-
22		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
<b>Disposition :</b>									
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	72.9	12.0	33.2	34.7	-	-	-
36		1989	55.8	2.8	39.7	82.2	94.1	98.8	95.4
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-	-
42		1989	0.2	0.5	0.4	0.3	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	-	-	-
48		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	-	-	-
50		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Apr.		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	Jan. à Avr.		
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
-	-	-	-	-	-	1990 Production originale brute	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
-	-	-	-	-	-	1990 Production originale nette	3
-	-	-	-	-	-	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Prélèvements nets	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
-	-	-	-	-	-	1990 Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	-	1989	16
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	153.4	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	181.9	1989	18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	153.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
-	-	-	-	-	181.9	1989	22
Utilisation :							
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
102.9	105.1	22.9	53.2	16.6	152.8	1990 - Ontario	35
-	-	-	-	-	180.5	1989	36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	0.1	0.3	0.4	0.6	1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	1.4	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	153.4	1990 Total des ventes	47
-	-	-	-	-	181.9	1989	48
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	153.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
-	-	-	-	-	181.9	1989	50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
<b>Gas use - reprocessing</b>									
1	Shrinkage (1)	1990	283.2	258.1	279.4	251.8			
2		1989	284.1	258.6	278.5	252.5	243.5	223.2	226.3
3	Flared (2)	1990	1.7	1.5	1.6	1.3			
4		1989	1.7	1.6	1.8	2.3	2.5	1.9	1.8
5	Plant fuel (2)	1990	29.8	30.0	32.1	30.3			
6		1989	33.0	30.3	33.2	29.4	26.3	24.8	24.9
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
<b>Propane</b>									
7	Manitoba	1990	0.4	0.4	0.4	0.4			
8		1989	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4
9	Saskatchewan	1990	4.1	4.3	4.1	4.5			
10		1989	5.2	4.3	4.0	4.1	3.1	3.7	4.4
11	Alberta	1990	568.8	495.7	544.1	516.6			
12		1989	552.8	501.3	542.9	494.6	482.1	442.0	486.0
13	British Columbia	1990	25.4	26.8	19.7	22.2			
14		1989	25.3	24.4	28.2	19.7	19.4	22.6	19.5
15	Canada	1990	598.7	527.2	568.3	543.7			
16		1989	583.7	530.4	575.4	518.5	505.0	468.6	510.3
<b>Butane</b>									
17	Manitoba	1990	0.1	0.1	0.1	0.1			
18		1989	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1990	3.9	3.8	3.5	3.4			
20		1989	4.0	4.3	3.5	3.6	2.9	3.5	3.5
21	Alberta	1990	300.3	276.8	299.4	275.0			
22		1989	281.2	237.0	286.4	246.0	267.6	252.5	267.3
23	British Columbia	1990	17.8	14.6	12.2	12.1			
24		1989	14.9	13.8	15.3	12.7	12.5	13.3	11.5
25	Canada	1990	322.1	295.3	315.2	290.6			
26		1989	300.3	255.3	305.4	262.4	283.1	269.4	282.4
<b>Ethane (before solvent flood)</b>									
27	Manitoba	1990	-	-	-	-			
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1990	-	-	-	-			
30		1989	-	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1990	621.4	548.3	646.0	573.2			
32		1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.9
33	British Columbia	1990	-	-	-	-			
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1990	621.4	548.3	646.0	573.2			
36		1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.9
Metric tonnes - Tonne métrique									
<b>Sulphur</b>									
37	Manitoba	1990	-	-	-	-			
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1990	-	-	-	-			
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1990	480 664	395 373	461 294	453 937			
42		1989	480 661	421 288	469 599	442 445	420 220	399 381	415 18
43	British Columbia	1990	38 100	40 369	38 590	36 705			
44		1989	45 194	42 480	40 083	36 367	26 835	29 830	28 57
45	Canada	1990	518 764	435 742	499 884	490 642			
46		1989	525 855	463 768	509 682	478 812	447 055	429 211	443 75

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1989-1990

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Apr. Jan. à Avr.			
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes						Utilisation en recyclage		
209.1	207.3	198.6	253.6	283.6	1 072.5 1 073.7	1990 1989	Pertes (1)	1 2
1.8	1.3	1.9	1.7	1.8	6.1 7.4	1990 1989	Gaz brûlé (2)	3 4
25.2	22.5	27.0	31.7	33.3	122.2 125.9	1990 1989	Consommation (2)	5 6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						Propane		
0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	1.6 1.2	1990 1989	Manitoba	7 8
4.2	3.9	4.2	4.9	5.3	17.0 17.6	1990 1989	Saskatchewan	9 10
472.0	463.4	497.7	537.0	589.2	2 125.2 2 091.6	1990 1989	Alberta	11 12
18.3	20.0	26.3	24.3	25.5	94.1 97.6	1990 1989	Colombie-Britannique	13 14
494.8	487.7	528.6	566.5	620.5	2 237.9 2 208.0	1990 1989	Canada	15 16
						Butane		
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4 0.7	1990 1989	Manitoba	17 18
3.8	3.5	3.9	4.1	4.2	14.6 15.4	1990 1989	Saskatchewan	19 20
261.5	247.9	279.9	307.0	282.7	1 151.5 1 050.6	1990 1989	Alberta	21 22
10.8	11.4	15.9	18.2	17.9	56.7 56.7	1990 1989	Colombie-Britannique	23 24
276.2	262.9	299.8	329.4	305.0	1 223.2 1 123.4	1990 1989	Canada	25 26
						Ethane (avant deplac. miscible)		
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Manitoba	27 28
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Saskatchewan	29 30
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	2 388.9 2 563.7	1990 1989	Alberta	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Colombie-Britannique	33 34
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	2 388.9 2 563.7	1990 1989	Canada	35 36
Metric tonnes - Tonne métrique						Soufre		
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Manitoba	37 38
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Saskatchewan	39 40
421 200	376 537	443 014	424 166	472 251	1 791 268 1 813 993	1990 1989	Alberta	41 42
21 999	17 769	32 334	44 385	39 525	153 764 164 124	1990 1989	Colombie-Britannique	43 44
443 199	394 306	475 348	468 551	511 776	1 945 032 1 978 117	1990 1989	Canada	45 46

(1) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)

(2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)





## Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of inter-provincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

## Definitions

### Crude Oil

**Crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

**Synthetic crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

**Crude bitumen.** A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

## Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur toutes les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (n° 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (n° 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (n° 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

## Définitions

### Pétrole brut

**Pétrole brut.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

**Pétrole brut synthétique.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

**Bitume brut.** Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

**Condensate.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

**Pentanes plus.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

## Gas Utilities

**Total marketable gas.** Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

**Imports.** Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

**Other receipts.** Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

**Exports.** Export of gas, by pipeline, to the United States.

**Direct sales.** Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

## Natural Gas Liquids

**Propane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

**Butanes.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

**Ethane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

**Condensat.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

**Pentanes plus.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

## Services de gaz

**Total de gaz marchand.** Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

**Importations.** Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

**Autres arrivages.** Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

**Exportations.** Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

**Ventes directes.** Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

## Liquides de gaz naturel

**Propane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

**Butanes.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

**Éthane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.



**ORDER FORM**

Mail to:  
Publication Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

Fax (613) 951-1584

(Please print)

Company

Department

Attention

Title

Address

City Province Country

Postal Code

Tel.

Client Reference Number

**METHOD OF PAYMENT**

☐ Purchase Order Number (please enclose)

☐ Payment enclosed

\$

☐ Charge to my:

☐ MASTERCARD

☐ VISA

☐ Statistics Canada

Account Number

Expiry Date

☐ Bill me later (Max. \$500)

Signature

Catalogue No.	Title	Issue	Quantity	Price	Total

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications.  
Canadian Clients pay in Canadian funds. Foreign clients pay in US \$, drawn on a US bank.

PF  
03077

For faster service

☎ 1-800-267-6677 ☎

MasterCard and  
Visa accounts

Français au verso

**BON DE COMMANDE**

Postez à:  
Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario), K1A 0T6

Télécopieur: (613) 951-1584

(Caractères d'imprimerie s.v.p.)

Organisme

Service

a/s de

Fonction

Adresse

Ville Province Pays

Code postal

Tél.

Numéro de référence du client

**MODE DE PAIEMENT**

☐ Numéro de la commande (inclure s.v.p.)

☐ Paiement inclus

\$

☐ Portez à mon compte:

☐ MASTERCARD

☐ VISA

☐ Statistique Canada

N° de compte

Date d'expiration

☐ Facturez-moi plus tard (max. 500 \$)

Signature

N° au catalogue	Titre	Édition	Quantité	Prix	Total

Le cheque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.  
Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient en \$ US, tirés sur une banque américaine

PF  
03077

Pour un service  
plus rapide, composez

☎ 1-800-267-6677 ☎

Comptes  
MasterCard et Visa

English on reverse



<b>BON DE COMMANDE</b>		Numéro de référence du client _____			
Postez à: Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario), K1A 0T6  <i>(Caractères d'imprimerie s.v.p.)</i> Organisme _____ Service _____ a/s de _____ Fonction _____ Adresse _____ Ville _____ Province _____ Pays _____ Code postal _____ Tél. _____		<b>MODE DE PAIEMENT</b> <input type="checkbox"/> Numéro de la commande (inclure s.v.p.) _____ <input type="checkbox"/> Paiement inclus _____ \$ <input type="checkbox"/> Portez à mon compte: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="checkbox"/> MASTERCARD             <input type="checkbox"/> VISA             <input type="checkbox"/> Statistique Canada           </div> N° de compte _____ Date d'expiration _____ <input type="checkbox"/> Facturez-moi plus tard (max. 500 \$) Signature _____			
N° au catalogue	Titre	Édition	Quantité	Prix	Total
<i>Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.            Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient en \$ US, tirés sur une banque américaine.</i>					<b>PF 03077</b>
<b>Pour un service plus rapide, composez</b>		<b>☎ 1-800-267-6677 ☎</b>			
		<b>Comptes MasterCard et Visa</b>			

English on reverse

<b>ORDER FORM</b>		Client Reference Number _____			
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6  <i>(Please print)</i> Company _____ Department _____ Attention _____ Title _____ Address _____ City _____ Province _____ Country _____ Postal Code _____ Tel. _____		<b>METHOD OF PAYMENT</b> <input type="checkbox"/> Purchase Order Number (please enclose) _____ <input type="checkbox"/> Payment enclosed _____ \$ <input type="checkbox"/> Charge to my: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="checkbox"/> MASTERCARD             <input type="checkbox"/> VISA             <input type="checkbox"/> Statistics Canada           </div> Account Number _____ Expiry Date _____ <input type="checkbox"/> Bill me later (Max. \$500) Signature _____			
Catalogue No.	Title	Issue	Quantity	Price	Total
<i>Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications.            Canadian clients pay in Canadian funds. Foreign clients pay in US \$, drawn on a US bank.</i>					<b>PF 03077</b>
<b>For faster service</b>		<b>☎ 1-800-267-6677 ☎</b>			
		<b>MasterCard and Visa accounts</b>			

Français au verso

# INTER- CORPORATE OWNERSHIP 1990

*Will Answer  
Your Questions  
About Canada's  
Corporate  
Pyramids*



# LIENS DE PARENTÉ ENTRE CORPORATIONS 1990

*La publication qui  
répondra à toutes  
vos questions sur  
les pyramides de  
sociétés au Canada*

## **Inter-Corporate Ownership 1990**

is the most comprehensive and authoritative source of information available on Canadian corporate ownership.

**Inter-Corporate Ownership** lists over 65,000 corporations providing the names of all holding and held companies, ownership percentages and the position of each within the overall corporate hierarchy.

**Inter-Corporate Ownership** is an indispensable reference source for researching:

- Business-to-business marketing: who owns your corporate clients?
- Purchases: who owns your suppliers?
- Investments: what else does a company own or control?
- Corporate competition: what do your competitors own and control?
- Industrial development: in which province and industry is a corporation active?

**Inter-Corporate Ownership 1990** (Cat. no. 61-517) is available for \$325 in Canada and US\$390 in other countries. To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free to 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

**Liens de parenté entre corporations 1990** est la source de renseignements la plus fiable et la plus exhaustive que l'on puisse consulter sur les liens de parenté entre sociétés canadiennes.

Vous y trouverez une liste de plus de 65 000 sociétés faisant état du nom de toutes les sociétés actionnaires ou détenues, du degré de parenté exprimé en pourcentage et de la position de chacune au sein de la hiérarchie globale des entreprises.

Elle constitue une source de référence indispensable dans les domaines suivants :

- Commercialisation entre sociétés : qui sont les propriétaires de vos sociétés clientes ?
- Achats : qui sont les propriétaires de vos fournisseurs ?
- Investissements : quelles sociétés l'entreprise en cause possède-t-elle ou contrôle-t-elle ?
- Concurrence entre sociétés : quelles entreprises vos concurrents possèdent-ils ou contrôlent-ils ?
- Expansion industrielle : dans quelle province et dans quel secteur d'activité une société oeuvre-t-elle ?

## **Liens de parenté entre corporations 1990**

(n° 61-517 au catalogue) se vend 325 \$ au Canada et 390 \$ US à l'étranger. Pour commander, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou encore, communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication). Pour un service plus rapide, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584. Ou composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et utilisez votre VISA ou MasterCard.



# Questions About Canada?



## FIND YOUR ANSWERS IN THE CANADA YEAR BOOK 1990

Trusted by business people, librarians, educators and journalists for more than 120 years, the **Canada Year Book** is THE reference source to consult on Canada.

The **Canada Year Book 1990** covers a wide range of topics... from education to communications, public finance to international trade, and more.

Over 850 pages of text accompanied by 500 tables, 75 charts and computer generated maps, depict key social and economic developments in Canada.

Your one stop encyclopedia for all the latest facts and figures about Canada

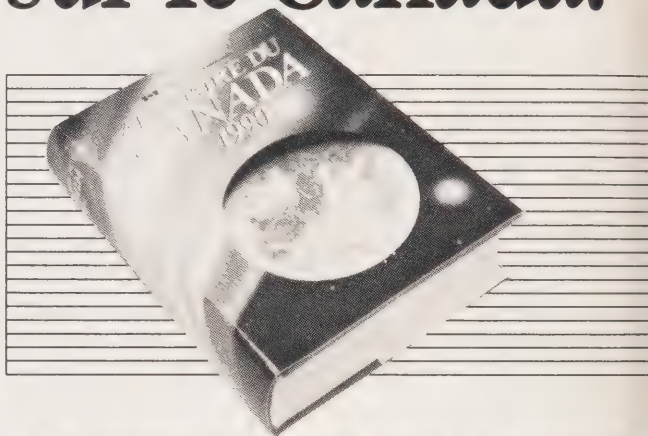
and Canadians, the **Canada Year Book 1990** is your ready reference source.

The **Canada Year Book 1990** (Cat. no. 11-402E) is priced at \$49.95 plus \$5.05 postage and handling in Canada and US \$49.95 plus US \$20.05 postage and handling outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# Vous avez des questions sur le Canada?



## L'ANNUAIRE DU CANADA 1990 VOUS DONNE LES RÉPONSES

Depuis plus de 120 ans, gens d'affaires, bibliothécaires, enseignants et journalistes font confiance à l'**Annuaire du Canada**. De fait, c'est LA source pour toute information que l'on veut obtenir sur le pays.

L'**Annuaire du Canada 1990**, c'est quelque 850 pages de texte comprenant 500 tableaux statistiques, 75 graphiques et des cartes produites par ordinateur.

On y traite d'un grand nombre de sujets allant de l'éducation aux communications en passant par les finances publiques et le commerce international.

Cette encyclopédie unique renferme les derniers faits et chiffres sur le Canada et les Canadiens. Ayez-le à portée de la main pour obtenir tous les renseignements utiles sur la société et l'économie canadiennes!

L'**Annuaire du Canada 1990** (11-402F au catalogue) se vend 49,95 \$ plus 5,05 \$ de frais de port et de manutention au Canada et 49,95 \$ US plus 20,05 \$ US de frais de port et de manutention à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

Catalogue 26-006 Monthly

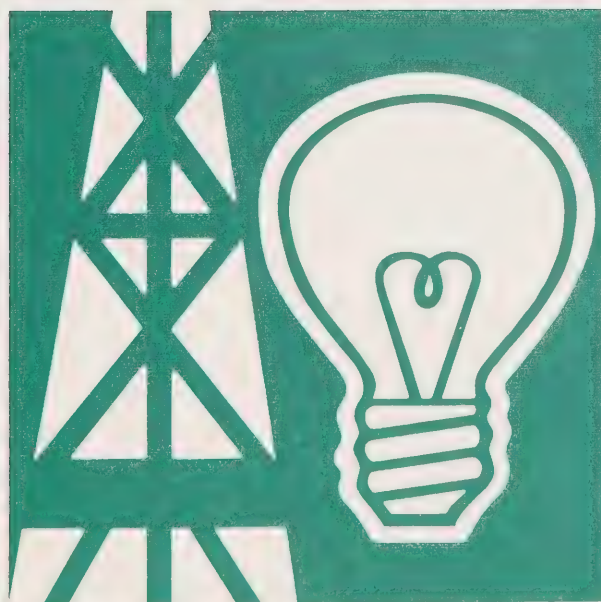
Catalogue 26-006 Mensuel

# Crude petroleum and natural gas production

May 1990

# Production de pétrole brut et de gaz naturel

Mai 1990





## Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Statistics Canada**

Industry Division  
Energy Section

**Statistique Canada**

Division de l'industrie  
Section de l'énergie

**SIC 071****Crude petroleum  
and natural gas  
production****May 1990****CTI 071****Production  
de pétrole brut  
et de gaz naturel****Mai 1990**

Published under the authority of the Minister  
of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply  
and Services Canada 1990

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission of the Minister of  
Supply and Services Canada.

September 1990

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually  
United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually  
Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 26-006, Vol. 42 No. 5

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de  
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1990

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de  
transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque  
forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur  
support magnétique, reproduction électronique, mécanique,  
photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système  
de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du  
ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Septembre 1990

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année  
États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année  
Autres pays : 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ par année

Catalogue 26-006, vol. 42 n° 5

ISSN 0702-6846

Ottawa

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Abbreviations

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Abréviations

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

## Table of Contents

	Page
<b>Highlights</b>	<b>5</b>
<b>Table</b>	
1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
British Columbia	16
Northwest Territories	18
Foreign	20
2. Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month	
Canada	22
New Brunswick and Quebec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
British Columbia	32
Northwest Territories	34
Foreign	36
3. Gas use – reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38
<b>Data Quality and Methodology</b>	<b>41</b>
<b>Definitions</b>	<b>41</b>

## Table des matières

	Page
<b>Faits saillants</b>	<b>5</b>
<b>Tableau</b>	
1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
Colombie-Britannique	16
Territoires du Nord-Ouest	18
Étranger	20
2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Canada	22
Nouveau Brunswick et Québec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
Colombie-Britannique	32
Territoires du Nord-Ouest	34
Étranger	36
3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province	38
<b>Qualité des données et méthodologie</b>	<b>41</b>
<b>Définitions</b>	<b>41</b>





## Highlights

### May 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during May 1990 amounted to 7 748.2 thousand cubic metres compared to 8 223.3 thousand cubic metres in May 1989, a decrease of 5.8%. Imported crude for the same period amounted to 2 308.2 thousand cubic metres, an increase of 5.3% over May 1989.

The disposition of crude and equivalent for May is as follows: 6 935.0 thousand cubic metres (69.0%) were sent to Canadian refineries and 3 386.8 thousand cubic metres (33.7%) were exported. Any difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production decreased 0.1% to 10 575.8 million cubic metres from 10 588.8 million cubic metres in May 1989. Marketable production for May amounted to 8 057.6 million cubic metres, an increase of 8.0%.

The disposition of natural gas for May is as follows: 1 971.8 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 456.6 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 298.4 million cubic metres were exported; 3 750.4 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 98.6 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

### Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

## Faits saillants

### Mai 1990

En mai 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 7 748.2 milliers de mètres cubes comparativement à 8 223.3 milliers de mètres cubes en mai 1989, soit une diminution de 5.8%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 308.2 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 5.3%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois de mai 1990 se répartit de la manière suivante: 6 935.0 milliers de mètres cubes (69.0%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 386.8 milliers de mètres cubes (33.7%) destinés à l'exportation. Une différence entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a diminué de 0.1% passant de 10 588.8 millions de mètres cubes en mai 1989 à 10 575.8 millions de mètres cubes. En mai 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 8 057.6 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 8.0%.

Au cours du mois de mai 1990, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 1 971.8 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 456.6 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 298.4 millions de mètres cubes ont été exportés et 3 750.4 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 98.6 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

### Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
<b>Supply:</b>								
<b>Domestic production:</b>								
1 Heavy	1990	1 130.5	1 013.4	1 128.1	1 109.3	1 135.2		
2	1989	1 020.8	916.7	1 055.7	958.9	1 030.2	1 029.2	1 072.9
3 Light and medium	1990	4 799.7	4 316.9	4 846.2	4 537.9	4 402.7		
4	1989	5 175.8	4 605.9	5 106.0	4 841.6	4 796.1	4 739.1	4 953.8
5 Synthetic	1990	577.8	625.8	1 121.6	1 149.8	1 040.5		
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	677.4	582.5	666.2	503.0	632.7		
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	7 185.4	6 538.6	7 762.1	7 300.0	7 211.1		
10	1989	7 773.3	6 986.2	7 586.1	7 393.1	7 677.7	7 592.8	7 851.6
11 Condensate	1990	29.4	33.8	34.0	30.2	30.1		
12	1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.4	16.9
13 Pentanes plus	1990	574.9	516.2	554.0	544.9	507.0		
14	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	532.2	508.6	536.9
15 Total net withdrawals	1990	7 789.7	7 088.6	8 350.1	7 875.1	7 748.2		
16	1989	8 382.6	7 575.6	8 194.6	7 957.7	8 223.3	8 118.8	8 105.4
17 Imports	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2		
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
19 TOTAL SUPPLY	1990	10 133.5	10 180.1	11 046.6	10 239.2	10 056.4		
20	1989	11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899.6
<b>Disposition:</b>								
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 420.2	1 525.7		
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
23 - Quebec	1990	1 562.5	1 342.8	1 464.8	1 212.4	1 290.4		
24	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.0
25 - Ontario	1990	2 490.4	2 272.8	2 456.1	1 935.8	1 876.2		
26	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-		
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	166.3	143.4	165.8	216.3	278.0		
30	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.4
31 - Alberta	1990	1 547.4	1 448.8	1 915.1	1 544.8	1 391.8		
32	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.9
33 - British Columbia	1990	574.5	474.9	521.7	496.6	559.5		
34	1989	558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	595.2
35 - N.W. Territories	1990	9.1	8.3	10.0	10.0	13.4		
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to refineries	1990	7 489.7	7 636.5	7 969.4	6 836.1	6 935.0		
38	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846.4
39 Export to the United States	1990	2 863.5	2 576.4	3 005.7	2 903.1	3 315.3		
40	1989	3 347.2	2 863.3	3 149.3	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864.8
41 Export to other countries	1990	111.1	78.6	75.1	-	71.5		
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 974.6	2 655.0	3 080.8	2 903.1	3 386.8		
44	1989	3 347.2	2 935.3	3 262.5	2 915.4	3 291.5	3 253.8	2 866.3
45 Net inventory changes	1990	- 271.5	84.1	176.1	543.9	- 268.4		
46	1989	- 222.2	47.0	- 136.7	142.8	- 114.4	- 149.5	211.1
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	1.9	-	-	-		
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	-59.3	- 197.4	- 179.7	-43.9	3.0		
50	1989	121.6	-3.1	81.4	-58.8	- 111.9	-56.9	-26.1
51 TOTAL DISPOSITION	1990	10 133.5	10 180.1	11 046.6	10 239.2	10 056.4		
52	1989	11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to May		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
1 099.3	1 070.4	1 134.8	1 108.5	1 110.1	5 516.5 4 982.3	1990 Lourd 1989	1 2
4 902.4	4 660.8	4 794.6	4 744.0	4 884.8	22 903.4 24 525.4	1990 Léger et médium 1989	3 4
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	4 515.5 4 868.4	1990 Synthétique 1989	5 6
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	3 061.8 3 040.3	1990 Pétrole brut bitumineux 1989	7 8
7 568.9	7 503.2	7 551.6	7 597.5	7 413.8	35 997.2 37 416.4	1990 Total pétrole brut 1989	9 10
34.9	35.8	36.1	33.1	38.5	157.5 76.5	1990 Condensat 1989	11 12
536.3	500.8	561.4	603.4	624.0	2 697.0 2 840.9	1990 Pentanes plus 1989	13 14
8 140.1	8 039.8	8 149.1	8 234.0	8 076.3	38 851.7 40 333.8	1990 Total prélèvements nets 1989	15 16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	12 804.1 11 625.3	1990 Importations 1989	17 18
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	51 655.8 51 959.1	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1989	19 20
						Utilisation:	
1 203.6	1 490.8	1 055.2	1 609.2	1 814.7	7 466.8 7 177.7	1990 Aux raffineries - Atlantique 1989	21 22
1 278.9	876.0	1 109.5	1 368.3	1 168.2	6 872.9 6 186.7	1990 - Québec 1989	23 24
2 262.9	2 104.8	2 387.4	2 412.3	2 475.7	11 031.3 11 914.6	1990 - Ontario 1989	25 26
-	-	-	-	-	- -	1990 - Manitoba 1989	27 28
230.7	200.8	116.4	177.0	139.7	969.8 789.8	1990 - Saskatchewan 1989	29 30
1 845.7	1 612.3	1 711.6	1 582.9	1 409.9	7 847.9 7 687.1	1990 - Alberta 1989	31 32
594.5	515.5	473.3	515.1	558.8	2 627.2 2 654.0	1990 - Colombie-Britannique 1989	33 34
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	50.8 47.5	1990 - Territoires du N.-O. 1989	35 36
7 429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6	7 575.8	36 866.7 36 457.4	1990 Total livré aux raffineries 1989	37 38
3 111.9	3 246.0	2 930.8	2 840.2	3 236.8	14 664.0 15 442.7	1990 Exportation aux États-Unis 1989	39 40
-	78.7	68.2	71.4	91.9	336.3 309.2	1990 Exportation dans d'autres pays 1989	41 42
3 111.9	3 324.7	2 999.0	2 911.6	3 328.7	15 000.3 15 751.9	1990 Exportations totales 1989	43 44
-23.6	-0.7	294.4	256.9	- 240.7	264.2 - 283.5	1990 Variations nettes des stocks 1989	45 46
3.6	-	13.4	5.0	9.5	1.9 4.1	1990 Livraisons à d'autres acheteurs 1989	47 48
14.9	145.2	- 151.0	105.6	-57.3	- 477.3 29.2	1990 Pertes et rectifications 1989	49 50
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	51 655.8 51 959.1	1990 TOTAL DE L'UTILISATION 1989	51 52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
<b>Supply:</b>								
<b>Domestic production:</b>								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	-	-
4	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	-	-
10	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	-	-
16	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	-	-
20	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
<b>Disposition:</b>								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	-	-
26	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	-	-
38	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	-	-	-	-	-	-	-
46	1989	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-	-	-	-	-	-	-
50	1989	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	-	-
52	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to May			
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Approvisionnement:								
Production intérieure:								
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd		1
-	-	-	-	-	-	1989		2
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	100.2	1990 Léger et médium		3
-	-	-	-	-	99.9	1989		4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique		5
-	-	-	-	-	-	1989		6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux		7
-	-	-	-	-	-	1989		8
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	100.2	1990 Total pétrole brut		9
-	-	-	-	-	99.9	1989		10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat		11
-	-	-	-	-	-	1989		12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus		13
-	-	-	-	-	-	1989		14
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	100.2	1990 Total prélèvements nets		15
-	-	-	-	-	99.9	1989		16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations		17
-	-	-	-	-	-	1989		18
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	100.2	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
-	-	-	-	-	99.9	1989		20
Utilisation:								
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique		21
-	-	-	-	-	-	1989		22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec		23
-	-	-	-	-	-	1989		24
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	100.2	1990 - Ontario		25
-	-	-	-	-	99.9	1989		26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba		27
-	-	-	-	-	-	1989		28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan		29
-	-	-	-	-	-	1989		30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta		31
-	-	-	-	-	-	1989		32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique		33
-	-	-	-	-	-	1989		34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.		35
-	-	-	-	-	-	1989		36
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	100.2	1990 Total livré aux raffineries		37
-	-	-	-	-	99.9	1989		38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis		39
-	-	-	-	-	-	1989		40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays		41
-	-	-	-	-	-	1989		42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales		43
-	-	-	-	-	-	1989		44
-	-	-	-	-	-	1990 Variations nettes des stocks		45
-	-	-	-	-	-	1989		46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs		47
-	-	-	-	-	-	1989		48
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes et rectifications		49
-	-	-	-	-	-	1989		50
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	100.2	1990 TOTAL DE L'UTILISATION		51
-	-	-	-	-	99.9	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						
<b>Supply:</b>									
<b>Domestic production:</b>									
1 Heavy	1990		-	-	-	-	-	-	-
2	1989		-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990		62.5	55.7	62.8	59.1	61.1	-	-
4	1989		62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
5 Synthetic	1990		-	-	-	-	-	-	-
6	1989		-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990		-	-	-	-	-	-	-
8	1989		-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990		62.5	55.7	62.8	59.1	61.1	-	-
10	1989		62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
11 Condensate	1990		0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-
12	1989		0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1990		-	-	-	-	-	-	-
14	1989		-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990		62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	-	-
16	1989		62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
17 Imports	1990		-	-	-	-	-	-	-
18	1989		-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990		62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	-	-
20	1989		62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
<b>Disposition:</b>									
21 To Refineries - Atlantic	1990		-	-	-	-	-	-	-
22	1989		-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990		-	-	-	-	11.7	-	-
24	1989		5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2	17.6
25 - Ontario	1990		19.3	20.6	22.2	10.9	16.0	-	-
26	1989		24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	17.2	18.9
27 - Manitoba	1990		-	-	-	-	-	-	-
28	1989		-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990		-	-	-	-	-	-	-
30	1989		-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990		-	-	-	-	-	-	-
32	1989		-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990		-	-	-	-	-	-	-
34	1989		-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990		-	-	-	-	-	-	-
36	1989		-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990		19.3	20.6	22.2	10.9	27.7	-	-
38	1989		30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	33.4	36.5
39 Export to the United States	1990		32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	-	-
40	1989		30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
41 Export to other countries	1990		-	-	-	-	-	-	-
42	1989		-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990		32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	-	-
44	1989		30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
45 Net inventory changes	1990		9.8	10.9	15.6	9.6	9.9	-	-
46	1989		1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.1	-0.9
47 Deliveries to other purchasers	1990		-	-	-	-	-	-	-
48	1989		-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990		0.8	-0.3	-0.6	-0.3	-0.2	-	-
50	1989		-0.1	0.1	-	-	-	-	-0.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990		62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	-	-
52	1989		62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to May		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourde	1
					-	1989	2
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	301.2	1990 Léger et médium	3
					298.1	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
					-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
					-	1989	8
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	301.2	1990 Total pétrole brut	9
					298.1	1989	10
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	1.1	1990 Condensat	11
					1.2	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
					-	1989	14
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	302.3	1990 Total prélèvements nets	15
					299.3	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
					-	1989	18
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	302.3	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					299.3	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
					-	1989	22
15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	11.7	1990 - Québec	23
					75.3	1989	24
16.7	17.4	33.1	29.4	25.2	89.0	1990 - Ontario	25
					105.1	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
					-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
					-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
					-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
					-	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
					-	1989	36
32.2	30.5	46.0	44.9	37.8	100.7	1990 Total livré aux raffineries	37
					180.4	1989	38
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	146.4	1990 Exportation aux États-Unis	39
					111.1	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
					-	1989	42
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	146.4	1990 Exportations totales	43
					111.1	1989	44
0.8	-	3.3	0.2	0.6	55.8	1990 Variations nettes des stocks	45
					7.8	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
					-	1989	48
-0.2	0.1	-0.7	-	-	-0.6	1990 Pertes et rectifications	49
					-	1989	50
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	302.3	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					299.3	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	290.7	256.3	309.3	306.7	322.4		
2	1989	285.7	259.5	291.8	240.7	290.0	281.5	295.5
3 Light and medium	1990	707.0	628.8	685.6	682.8	693.7		
4	1989	715.1	634.6	704.6	653.7	684.0	681.9	703.3
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-		
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-		
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	997.7	885.1	994.9	989.5	1 016.1		
10	1989	1 000.8	894.1	996.4	894.4	974.0	963.4	998.8
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-		
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4		
14	1989	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5
15 Total net withdrawals	1990	1 000.0	887.5	997.3	991.8	1 018.5		
16	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
17 Imports	1990	-	-	-	-	-		
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	1 000.0	887.5	997.3	991.8	1 018.5		
20	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-		
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	202.6	111.4	61.7	84.7	74.5		
24	1989	86.3	95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	60.5
25 - Ontario	1990	204.8	306.3	329.7	276.2	331.8		
26	1989	223.2	227.5	235.0	195.3	246.1	287.6	239.2
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-		
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	88.2	50.8	79.4	117.6	162.9		
30	1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	74.9
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-		
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-		
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-		
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	495.6	468.5	470.8	478.5	569.2		
38	1989	366.2	430.6	414.9	331.7	399.7	494.5	374.6
39 Export to the United States	1990	497.3	502.0	429.1	438.4	459.2		
40	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-		
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	497.3	502.0	429.1	438.4	459.2		
44	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
45 Net inventory changes	1990	7.1	-83.0	97.4	74.9	-9.9		
46	1989	5.8	-27.6	27.1	-31.3	87.4	-89.4	100.2
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-		
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-	-	-	-	-		
50	1989	17.3	3.7	11.8	22.4	6.0	18.4	29.7
51 TOTAL DISPOSITION	1990	1 000.0	887.5	997.3	991.8	1 018.5		
52	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to May			
août	septembre	octobre	novembre	décembre	Jan. à Mai			
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
297.9	292.2	304.7	291.5	286.3	1 485.4 1 367.7	1990 Lourd 1989		1 2
697.2	663.9	698.8	682.0	696.4	3 397.9 3 392.0	1990 Léger et médium 1989		3 4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique 1989		5 6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux 1989		7 8
995.1	956.1	1 003.5	973.5	982.7	4 883.3 4 759.7	1990 Total pétrole brut 1989		9 10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat 1989		11 12
2.3	2.4	2.2	2.4	2.5	11.8 11.3	1990 Pentanes plus 1989		13 14
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	4 895.1 4 771.0	1990 Total prélèvements nets 1989		15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989		17 18
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	4 895.1 4 771.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1989		19 20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique 1989		21 22
84.4	98.9	110.2	155.5	59.1	534.9 427.7	1990 - Québec 1989		23 24
270.8	240.6	222.9	319.3	284.6	1 448.8 1 127.1	1990 - Ontario 1989		25 26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989		27 28
64.7	50.3	42.2	41.1	40.3	498.9 388.3	1990 - Saskatchewan 1989		29 30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta 1989		31 32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique 1989		33 34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O. 1989		35 36
419.9	389.8	375.3	515.9	384.0	2 482.6 1 943.1	1990 Total livré aux raffineries 1989		37 38
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	2 326.0 2 705.3	1990 Exportation aux États-Unis 1989		39 40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays 1989		41 42
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	2 326.0 2 705.3	1990 Exportations totales 1989		43 44
-18.5	-1.9	91.2	-79.4	91.2	86.5 61.4	1990 Variations nettes des stocks 1989		45 46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs 1989		47 48
14.9	16.5	-14.6	-12.9	-25.4	61.2	1990 Pertes et rectifications 1989		49 50
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	4 895.1 4 771.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION 1989		51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	839.8	757.1	818.8	802.6	812.8		
2	1989	735.1	657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
3 Light and medium	1990	3 678.0	3 315.9	3 740.1	3 476.5	3 319.4		
4	1989	4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.9
5 Synthetic	1990	577.8	625.8	1 121.6	1 149.8	1 040.5		
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	677.4	582.5	666.2	503.0	632.7		
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	5 773.0	5 281.3	6 346.7	5 931.9	5 805.4		
10	1989	6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 150.2
11 Condensate	1990	12.6	12.8	12.6	11.1	11.1		
12	1989	11.7	11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
13 Pentanes plus	1990	550.1	492.5	528.5	520.2	485.4		
14	1989	569.9	550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
15 Total net withdrawals	1990	6 335.7	5 786.6	6 887.8	6 463.2	6 301.9		
16	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
17 Imports	1990	-	-	-	-	-		
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	6 335.7	5 786.6	6 887.8	6 463.2	6 301.9		
20	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	32.4	-		
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	316.9	216.0	321.5	228.8	482.5		
24	1989	335.3	319.4	372.7	296.7	301.3	269.4	271.6
25 - Ontario	1990	2 037.2	1 757.8	1 841.2	1 514.4	1 360.0		
26	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 119.9	1 955.6	1 799.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-		
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	78.1	92.6	86.4	98.7	115.1		
30	1989	94.0	30.5	36.2	101.0	139.8	150.0	154.5
31 - Alberta	1990	1 456.2	1 353.8	1 814.2	1 456.7	1 353.8		
32	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
33 - British Columbia	1990	344.1	265.2	329.9	290.2	357.1		
34	1989	343.0	294.9	326.6	307.4	429.8	377.0	385.0
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-		
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	4 232.5	3 685.4	4 393.2	3 621.2	3 668.5		
38	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 205.6	4 296.2
39 Export to the United States	1990	2 333.3	2 049.7	2 550.8	2 425.6	2 807.4		
40	1989	2 683.9	2 344.2	2 568.8	2 255.0	2 662.2	2 624.2	2 313.6
41 Export to other countries	1990	111.1	78.6	75.1	-	71.5		
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 444.4	2 128.3	2 625.9	2 425.6	2 878.9		
44	1989	2 683.9	2 416.2	2 682.0	2 315.2	2 726.0	2 664.2	2 315.1
45 Net inventory changes	1990	- 282.8	172.3	35.7	471.9	- 267.3		
46	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	1.9	-	-	-		
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	-58.4	- 201.3	- 167.0	-55.5	21.8		
50	1989	81.9	-17.7	76.7	-64.3	- 111.2	-69.4	-5.7
51 TOTAL DISPOSITION	1990	6 335.7	5 786.6	6 887.8	6 463.2	6 301.9		
52	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Alberta

août	September	October	November	December	Jan. to May		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
801.4	778.2	830.1	817.0	823.8	4 031.1 3 614.6	1990 Lourd 1989	1 2
3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9	3 779.3	17 529.9 19 236.7	1990 Léger et médium 1989	3 4
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	4 515.5 4 868.4	1990 Synthétique 1989	5 6
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	3 061.8 3 040.3	1990 Pétrole brut bitumineux 1989	7 8
6 176.2	6 135.7	6 134.7	6 219.9	6 022.0	29 138.3 30 760.0	1990 Total pétrole brut 1989	9 10
16.0	13.0	12.5	12.4	13.3	60.2 62.8	1990 Condensat 1989	11 12
520.8	475.3	536.6	576.8	597.2	2 576.7 2 717.4	1990 Pentanes plus 1989	13 14
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	31 775.2 33 540.2	1990 Total prélèvements nets 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	31 775.2 33 540.2	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1989	19 20
						Utilisation:	
-	-	8.8	-	-	32.4 -	1990 Aux raffineries - Atlantique 1989	21 22
209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	1 565.7 1 625.4	1990 - Québec 1989	23 24
1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0	2 038.1	8 510.6 10 029.6	1990 - Ontario 1989	25 26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	27 28
166.0	150.5	74.2	135.9	99.4	470.9 401.5	1990 - Saskatchewan 1989	29 30
1 769.2	1 521.4	1 614.0	1 490.8	1 311.5	7 434.7 7 323.5	1990 - Alberta 1989	31 32
379.7	329.9	268.6	334.1	338.4	1 586.5 1 701.7	1990 - Colombie-Britannique 1989	33 34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O. 1989	35 36
4 219.8	3 794.8	4 183.6	4 043.2	4 205.7	19 600.8 21 081.7	1990 Total livré aux raffineries 1989	37 38
2 502.0	2 663.1	2 364.1	2 271.9	2 677.1	12 166.8 12 514.1	1990 Exportation aux États-Unis 1989	39 40
-	37.9	68.2	71.4	91.9	336.3 309.2	1990 Exportation dans d'autres pays 1989	41 42
2 502.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	12 503.1 12 823.3	1990 Exportations totales 1989	43 44
-1.2	41.3	177.1	311.3	- 310.0	129.8 - 334.3	1990 Variations nettes des stocks 1989	45 46
3.6	-	13.4	5.0	9.5	1.9 4.1	1990 Livraisons à d'autres acheteurs 1989	47 48
-11.2	86.9	- 122.6	106.3	-41.7	- 460.4 -34.6	1990 Pertes et rectifications 1989	49 50
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	31 775.2 33 540.2	1990 TOTAL DE L'UTILISATION 1989	51 52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-		
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	165.5	152.5	166.5	141.4	147.4		
4	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-		
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-		
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	165.5	152.5	166.5	141.4	147.4		
10	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3
11 Condensate	1990	16.5	20.8	21.2	18.9	18.8		
12	1989	2.9	2.6	2.9	1.9	2.2	2.2	2.0
13 Pentanes plus	1990	20.0	19.1	20.6	20.1	16.8		
14	1989	20.1	20.1	22.0	20.2	17.8	21.1	16.6
15 Total net withdrawals	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	183.0		
16	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9
17 Imports	1990	-	-	-	-	-		
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	183.0		
20	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-		
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-		
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	-	-	-	-	-		
26	1989	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-		
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-		
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	36.3	45.2	42.6	33.8	38.0		
32	1989	20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	20.3	13.5
33 - British Columbia	1990	180.3	160.3	150.5	147.1	138.4		
34	1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151.1
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-		
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	216.6	205.5	193.1	180.9	176.4		
38	1989	181.0	152.5	166.1	145.9	121.0	161.3	164.6
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	24.8		
40	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-		
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	24.8		
44	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
45 Net inventory changes	1990	-16.7	-17.3	12.2	-0.5	-18.2		
46	1989	-28.4	-4.8	8.3	22.8	-2.1	-12.6	-11.9
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-		
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	2.1	4.2	3.0	-	-		
50	1989	8.3	-0.4	-0.4	-8.6	-12.9	1.9	0.9
51 TOTAL DISPOSITION	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	183.0		
52	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to May		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
					-	1989	2
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	773.3	1990 Léger et médium	3
					747.8	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
					-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
					-	1989	8
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	773.3	1990 Total pétrole brut	9
					747.8	1989	10
18.8	22.7	23.5	20.5	25.0	96.2	1990 Condensat	11
					12.5	1989	12
10.8	20.8	20.3	22.0	22.0	96.6	1990 Pentanes plus	13
					100.2	1989	14
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	966.1	1990 Total prélèvements nets	15
					860.5	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
					-	1989	18
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	966.1	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					860.5	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
					-	1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
					-	1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario	25
					-	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
					-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
					-	1989	30
23.2	40.7	40.3	38.4	43.2	195.9	1990 - Alberta	31
					101.3	1989	32
155.5	144.8	158.5	136.3	183.2	776.6	1990 - Colombie-Britannique	33
					665.2	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
					-	1989	36
178.7	185.5	198.8	174.7	226.4	972.5	1990 Total livré aux raffineries	37
					766.5	1989	38
-	-	-	-	-	24.8	1990 Exportation aux États-Unis	39
					112.2	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
					-	1989	42
-	-	-	-	-	24.8	1990 Exportations totales	43
					112.2	1989	44
9.3	-3.5	14.8	33.3	-13.5	-40.5	1990 Variations nettes des stocks	45
					-4.2	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
					-	1989	48
0.9	3.6	1.0	0.7	1.1	9.3	1990 Pertes et rectifications	49
					-14.0	1989	50
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	966.1	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					860.5	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	166.3	145.7	169.6	158.5	160.8	-	-
4	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	166.3	145.7	169.6	158.5	160.8	-	-
10	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	2.5	2.2	2.5	2.3	2.4	-	-
14	1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5
15 Total net withdrawals	1990	168.8	147.9	172.1	160.8	163.2	-	-
16	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	168.8	147.9	172.1	160.8	163.2	-	-
20	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	47.4	39.2	62.4	37.3	87.3	-	-
26	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3	35.5
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	54.9	49.8	58.3	54.3	-	-	-
32	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	53.2
33 - British Columbia	1990	50.1	49.4	41.3	59.3	64.0	-	-
34	1989	55.0	51.0	57.9	56.8	59.0	57.2	59.1
35 - N.W. Territories	1990	9.1	8.3	10.0	10.0	13.4	-	-
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to refineries	1990	161.5	146.7	172.0	160.9	164.7	-	-
38	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159.3
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	2.7	1.2	0.1	-0.1	-1.5	-	-
46	1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-0.4	-3.1
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	4.6	-	-	-	-	-	-
50	1989	1.2	1.6	1.5	-	-2.0	1.8	3.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	168.8	147.9	172.1	160.8	163.2	-	-
52	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to May			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd		1
						1989		2
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	800.9	1990 Léger et médium		3
					750.9	1989		4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique		5
						1989		6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux		7
						1989		8
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	800.9	1990 Total pétrole brut		9
					750.9	1989		10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat		11
						1989		12
2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	11.9	1990 Pentanes plus		13
					12.0	1989		14
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	812.8	1990 Total prélèvements nets		15
					762.9	1989		16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations		17
						1989		18
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	812.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
					762.9	1989		20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique		21
						1989		22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec		23
						1989		24
35.6	48.3	55.7	50.8	60.9	273.6	1990 - Ontario		25
					171.0	1989		26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba		27
						1989		28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan		29
						1989		30
53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	217.3	1990 - Alberta		31
					262.3	1989		32
59.3	40.8	46.2	44.7	37.2	264.1	1990 - Colombie-Britannique		33
					279.7	1989		34
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	50.8	1990 - Territoires du N.-O.		35
					47.5	1989		36
161.0	150.1	169.6	156.0	162.1	805.8	1990 Total livré aux raffineries		37
					760.5	1989		38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis		39
						1989		40
-	40.8	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays		41
						1989		42
-	40.8	-	-	-	-	1990 Exportations totales		43
						1989		44
2.9	-	-4.9	3.4	1.6	2.4	1990 Variations nettes des stocks		45
					0.1	1989		46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs		47
						1989		48
-6.4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9	4.6	1990 Pertes et rectifications		49
					2.3	1989		50
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	812.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION		51
					762.9	1989		52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Supply:									
Domestic production:									
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2			
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
19 TOTAL SUPPLY	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2			
20	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
Disposition:									
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 387.8	1 525.7			
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5	
23 - Quebec	1990	1 043.0	1 015.4	1 081.6	898.9	721.7			
24	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0	1 072.3	
25 - Ontario	1990	161.3	130.6	179.0	77.4	60.8			
26	1989	62.5	54.5	80.6	59.7	124.6	210.3	212.4	
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-	
28	1989	-	-	-	-	-	-	-	
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-	
30	1989	-	-	-	-	-	-	-	
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-	
32	1989	-	-	-	-	-	-	-	
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-	
34	1989	-	7.4	-	-	-	-	-	
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-	
36	1989	-	-	-	-	-	-	-	
37 Total to refineries	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2			
38	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-	
40	1989	-	-	-	-	-	-	-	
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-	
42	1989	-	-	-	-	-	-	-	
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-	
44	1989	-	-	-	-	-	-	-	
45 Net inventory changes	1990	8.4	-	15.1	-11.9	18.6			
46	1989	-13.0	-9.6	8.2	8.3	-8.2	9.6	54.0	
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-	
48	1989	-	-	-	-	-	-	-	
49 Losses and adjustments	1990	-8.4	-	-15.1	11.9	-18.6			
50	1989	13.0	9.6	-8.2	-8.3	8.2	-9.6	-54.0	
51 TOTAL DISPOSITION	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2			
52	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, étranger

August	September	October	November	December	Jan. to May		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
					-	1989	2
-	-	-	-	-	-	1990 Léger et médium	3
					-	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
					-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
					-	1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 Total pétrole brut	9
					-	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
					-	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
					-	1989	14
-	-	-	-	-	-	1990 Total prélèvements nets	15
					-	1989	16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	12 804.1	1990 Importations	17
					11 625.3	1989	18
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	12 804.1	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					11 625.3	1989	20
						Utilisation:	
1 203.6	1 490.8	1 046.4	1 609.2	1 814.7	7 434.4	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
					7 177.7	1989	22
970.0	456.2	711.8	955.9	678.2	4 760.6	- Québec	23
					4 058.3	1989	24
222.2	293.4	112.3	151.6	46.8	609.1	- Ontario	25
					381.9	1989	26
-	-	-	-	-	-	- Manitoba	27
					-	1989	28
-	-	-	-	-	-	- Saskatchewan	29
					-	1989	30
-	-	-	-	-	-	- Alberta	31
					-	1989	32
-	-	-	-	-	-	- Colombie-Britannique	33
					7.4	1989	34
-	-	-	-	-	-	- Territoires du N.-O.	35
					-	1989	36
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	12 804.1	1990 Total livré aux raffineries	37
					11 625.3	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
					-	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
					-	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
					-	1989	44
-16.9	-36.6	12.9	-11.9	-10.6	30.2	1990 Variations nettes des stocks	45
					-14.3	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
					-	1989	48
16.9	36.6	-12.9	11.9	10.6	-30.2	1990 Pertes et rectifications	49
					14.3	1989	50
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	12 804.1	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					11 625.3	1989	52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celsius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990 12 875.5	11 182.8	11 917.6	11 153.0	10 775.8		
2		1989 12 560.2	11 689.6	12 399.5	11 520.4	10 804.0	10 020.7	10 523.3
3	Net new production	1990 12 662.4	10 992.5	11 708.4	10 954.8	10 575.8		
4		1989 12 345.7	11 502.8	12 184.0	11 324.0	10 588.8	9 813.9	10 314.1
5	Net withdrawals	1990 11 509.2	9 982.2	10 548.3	9 902.6	9 514.2		
6		1989 11 122.9	10 473.6	11 010.9	10 043.1	9 264.2	8 605.9	8 902.5
7	Less - Field uses	1990 385.3	378.7	356.7	316.4	308.1		
8		1989 343.8	298.9	355.7	302.5	288.2	285.9	279.2
9	- Shrinkage (1)	1990 1 286.8	1 154.2	1 255.4	1 162.6	1 078.1		
10		1989 1 329.8	1 212.2	1 314.1	1 207.4	1 121.8	1 041.4	1 093.4
11	- Plant use (2)	1990 460.1	417.6	434.7	438.5	430.4		
12		1989 521.7	427.9	466.2	443.2	446.0	408.4	473.3
13	- Adjustment	1990 109.4	- 175.9	117.8	- 127.3	- 360.0		
14		1989 39.7	26.1	105.8	64.5	-52.5	- 142.8	45.3
15	Total marketable gas	1990 9 267.6	8 207.6	8 383.7	8 112.4	8 057.6		
16		1989 8 887.9	8 508.5	8 769.1	8 025.5	7 460.7	7 013.0	7 011.3
17	Imports	1990 73.2	12.1	33.3	34.8	14.4		
18		1989 56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
19	Other receipts	1990 22.7	16.5	26.7	23.1	23.6		
20		1989 29.4	26.9	22.2	21.4	25.9	24.3	26.1
21	TOTAL NET SUPPLY	1990 9 363.5	8 236.2	8 443.7	8 170.3	8 095.6		
22		1989 8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 580.7	7 136.1	7 132.8
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990 -1 196.7	-1 155.2	- 697.6	230.6	910.2		
24		1989 -1 258.3	-1 647.7	-1 102.2	33.9	682.1	911.6	1 250.5
25	Line loss, fuel and pack change	1990 15.5	111.2	195.9	-37.7	136.6		
26		1989 267.1	427.1	233.3	-58.2	93.1	145.2	195.4
27	Exports	1990 3 653.4	3 120.3	3 117.3	3 169.4	3 298.4		
28		1989 3 225.0	3 055.7	3 190.0	3 103.8	2 909.0	2 903.3	2 794.7
29	Direct sales	1990 469.9	334.2	255.6	309.0	316.8		
30		1989 378.9	399.1	355.5	331.5	302.3	352.8	312.6
31	Sales - New Brunswick	1990 -	-	-	-	-		
32		1989 -	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990 662.2	613.7	663.4	543.4	451.6		
34		1989 648.4	599.1	616.2	527.8	404.3	307.2	268.6
35	- Ontario	1990 2 775.2	2 460.2	2 384.5	1 822.8	1 257.5		
36		1989 2 651.1	2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	884.4	766.8
37	- Manitoba	1990 293.0	251.6	226.7	171.3	106.2		
38		1989 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
39	- Saskatchewan	1990 268.5	248.7	182.9	133.7	81.1		
40		1989 286.0	296.1	224.2	121.7	73.4	49.4	50.1
41	- Alberta	1990 1 840.1	1 658.3	1 610.7	1 456.4	1 222.6		
42		1989 1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.0	1 293.6	1 136.8	1 041.8
43	- British Columbia	1990 575.9	588.7	498.3	367.7	308.3		
44		1989 571.0	605.5	527.1	475.4	379.4	368.4	384.6
45	- Northwest Territories	1990 6.5	4.5	6.0	3.7	6.3		
46		1989 6.4	6.1	5.5	4.6	5.2	4.2	5.7
47	Total sales	1990 6 421.4	5 825.7	5 572.5	4 499.0	3 433.6		
48		1989 6 360.6	6 304.5	6 154.8	4 718.4	3 594.2	2 823.2	2 579.6
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990 9 363.5	8 236.2	8 443.7	8 170.3	8 095.6		
50		1989 8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 580.7	7 136.1	7 132.8

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Canada

Mois	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
Mois	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
0 394.2	10 533.6	11 421.3	11 884.2	12 904.4	57 904.7 58 973.7	1990 Production originale brute 1989	1 2
0 184.9	10 324.5	11 201.6	11 677.7	12 691.1	56 893.9 57 945.3	1990 Production originale nette 1989	3 4
8 828.9	9 230.7	9 968.9	10 446.0	11 399.6	51 456.5 51 914.7	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
293.0	256.0	327.8	302.6	338.4	1 745.2 1 589.1	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
1 093.3	1 078.9	1 148.0	1 233.6	1 318.2	5 937.1 6 185.3	1990 - Pertes lors de traitement (1) 1989	9 10
448.7	399.0	471.0	478.5	476.1	2 181.3 2 305.0	1990 - Utilisation dans les usines (2) 1989	11 12
- 121.6	4.4	-32.4	-28.9	-38.7	- 436.0 183.6	1990 - Rectifications 1989	13 14
7 115.5	7 492.4	8 054.5	8 460.2	9 305.6	42 028.9 41 651.7	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	167.8 276.0	1990 Importations 1989	17 18
34.5	7.9	29.4	28.7	30.4	112.6 125.8	1990 Autres arrivages 1989	19 20
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	42 309.3 42 053.5	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
Utilisation :							
1 139.2	1 134.7	469.9	- 554.5	-1 884.2	-1 908.7 -3 292.2	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
256.2	328.9	298.9	654.7	757.3	421.5 962.4	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
2 924.6	3 116.9	3 346.1	3 312.9	3 997.3	16 358.8 15 483.5	1990 Exportations 1989	27 28
273.5	317.2	349.5	425.9	413.7	1 685.5 1 767.3	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
288.8	273.0	382.5	485.0	519.7	2 934.3 2 795.8	1990 - Québec 1989	33 34
805.7	850.2	1 334.7	1 861.7	2 780.4	10 700.2 11 159.9	1990 - Ontario 1989	35 36
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 048.8 1 088.6	1990 - Manitoba 1989	37 38
37.1	64.0	105.4	186.0	283.0	914.9 1 001.4	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
1 101.9	1 080.2	1 260.7	1 545.6	1 729.0	7 788.1 8 500.6	1990 - Alberta 1989	41 42
359.8	377.4	450.1	464.2	526.1	2 338.9 2 558.4	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	27.0 27.8	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
2 659.4	2 707.7	3 642.5	4 703.4	6 068.9	25 752.2 27 132.5	1990 Total des ventes 1989	47 48
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	42 309.3 42 053.5	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.  
 (2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	0.2	0.2	0.2	0.2		
2		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3	Net new production	1990	0.2	0.2	0.2	0.2		
4		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5	Net withdrawals	1990	0.2	0.2	0.2	0.2		
6		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-		
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-		
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-		
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-		
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	0.2	0.2	0.2	0.2		
16		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	Imports	1990	-	-	-	-		
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-		
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	0.2	0.2	0.2	0.2		
22		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-		
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-		
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-		
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-		
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-		
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	0.2	0.2	0.2	0.2		
34		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35	- Ontario	1990	-	-	-	-		
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-		
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-		
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-		
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-		
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-		
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	0.2	0.2	0.2	0.2		
48		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	0.2	0.2	0.2	0.2		
50		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to May			
août	septembre	octobre	novembre	décembre	jan. à mai			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1990 Production originale brute		1
					1.0	1989		2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1990 Production originale nette		3
					1.0	1989		4
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1990 Prélèvements nets		5
					1.0	1989		6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
						1989		8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement		9
						1989		10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines		11
						1989		12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications		13
						1989		14
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1990 Total du gaz marchand		15
					1.0	1989		16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations		17
						1989		18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages		19
						1989		20
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
					1.0	1989		22
Utilisation :								
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs		23
						1989		24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
						1989		26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations		27
						1989		28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes		29
						1989		30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
						1989		32
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1990 - Québec		33
					1.0	1989		34
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario		35
						1989		36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba		37
						1989		38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan		39
						1989		40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta		41
						1989		42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique		43
						1989		44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest		45
						1989		46
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1990 Total des ventes		47
					1.0	1989		48
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
					1.0	1989		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	
2		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3 43.5
3	Net new production	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	
4		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3 43.5
5	Net withdrawals	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	
6		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3 43.5
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	
16		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3 43.5
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	22.5	15.9	26.7	23.1	23.6	
20		1989	29.1	24.7	22.2	21.4	25.9	24.2 26.0
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	
22		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5 69.5
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	
36		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5 69.5
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	
48		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5 69.5
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	
50		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5 69.5

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to May			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	177.8	1990 Production originale brute		1
					202.5	1989		2
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	177.8	1990 Production originale nette		3
					202.5	1989		4
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	177.8	1990 Prélèvements nets		5
					202.5	1989		6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
						1989		8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement		9
						1989		10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines		11
						1989		12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications		13
						1989		14
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	177.8	1990 Total du gaz marchand		15
					202.5	1989		16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations		17
						1989		18
24.2	-	12.5	28.7	30.4	111.8	1990 Autres arrivages		19
					123.3	1989		20
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	289.6	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
					325.8	1989		22
Utilisation :								
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs		23
						1989		24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
						1989		26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations		27
						1989		28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes		29
						1989		30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
						1989		32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec		33
						1989		34
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	289.6	1990 - Ontario		35
					325.8	1989		36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba		37
						1989		38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan		39
						1989		40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta		41
						1989		42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique		43
						1989		44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest		45
						1989		46
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	289.6	1990 Total des ventes		47
					325.8	1989		48
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	289.6	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
					325.8	1989		50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	681.0	592.4	659.6	624.7	558.3	
2		1989	566.5	508.1	539.1	494.1	504.5	432.3
3	Net new production	1990	637.1	554.2	617.1	584.4	522.3	
4		1989	530.2	483.6	504.6	462.5	472.2	404.6
5	Net withdrawals	1990	620.0	539.3	600.5	568.7	508.2	
6		1989	515.8	468.4	490.6	450.9	460.6	394.4
7	Less - Field uses	1990	78.9	68.4	75.2	65.4	40.4	
8		1989	60.7	52.7	45.5	46.1	51.1	49.1
9	- Shrinkage	1990	5.1	4.9	4.6	4.8	2.5	
10		1989	4.1	3.2	3.0	3.0	3.6	3.5
11	- Plant uses	1990	11.0	9.8	10.2	9.5	5.5	
12		1989	8.5	7.1	6.4	6.4	7.4	7.1
13	- Adjustment	1990	0.4	-1.6	1.6	-2.1	0.7	
14		1989	-0.2	1.3	0.1	0.3	-1.2	-1.2
15	Total marketable gas	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	
16		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	
22		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-26.8	-60.1	3.9	45.9	50.1	
24		1989	-70.9	-108.3	-68.7	49.3	95.2	46.8
25	Line loss, fuel and pack change	1990	0.5	-0.2	0.1	-	-2.7	
26		1989	3.4	-0.9	18.4	2.6	-	-3.4
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	19.1	2.7	-	
30		1989	-	-	31.3	-	-	66.1
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	296.0	283.5	302.9	308.8	330.6	
36		1989	252.7	220.3	230.4	233.7	255.4	257.0
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	254.9	234.6	182.9	133.7	81.1	
40		1989	257.5	293.0	224.2	109.5	49.1	35.5
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	550.9	518.1	485.8	442.5	411.7	
48		1989	510.2	513.3	454.6	343.2	304.8	292.8
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	
50		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to May		
Aût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnement :							
439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	3 116.0 2 612.3	1990 Production originale brute 1989	1 2
411.4	415.0	481.3	528.7	565.2	2 915.1 2 453.1	1990 Production originale nette 1989	3 4
399.8	403.0	468.3	514.5	550.0	2 836.7 2 386.3	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
56.1	38.2	47.5	28.5	31.0	328.3 256.1	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
3.3	2.7	2.7	1.9	2.2	21.9 16.9	1990 - Pertes lors de traitement 1989	9 10
7.5	5.5	6.3	4.0	4.4	46.0 35.8	1990 - Utilisation dans les usines 1989	11 12
1.2	2.4	-0.4	0.1	-0.6	-1.0 0.3	1990 - Rectifications 1989	13 14
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	2 441.5 2 077.2	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages 1989	19 20
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	2 441.5 2 077.2	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
Utilisation :							
0.1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	13.0 - 103.4	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
7.5	-0.3	25.4	11.5	23.7	-2.3 23.5	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations 1989	27 28
61.8	64.7	-	28.6	12.1	21.8 31.3	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec 1989	33 34
234.0	243.4	309.7	319.0	300.3	1 521.8 1 192.5	1990 - Ontario 1989	35 36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	37 38
28.3	64.0	102.4	146.4	233.4	887.2 933.3	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta 1989	41 42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
262.3	307.4	412.1	465.4	533.7	2 409.0 2 125.8	1990 Total des ventes 1989	47 48
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	2 441.5 2 077.2	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1 Gross new production	1990	10 902.3	9 336.1	10 108.6	9 434.2	9 281.5		
2	1989	10 615.6	9 864.7	10 503.8	9 724.6	9 289.1	8 589.7	9 032.4
3 Net new production	1990	10 747.2	9 197.8	9 954.9	9 290.7	9 127.7		
4	1989	10 450.1	9 715.4	10 337.2	9 574.8	9 116.5	8 423.1	8 861.0
5 Net withdrawals	1990	9 615.2	8 206.6	8 815.4	8 258.3	8 083.7		
6	1989	9 246.0	8 705.8	9 180.6	8 309.7	7 807.6	7 227.7	7 469.7
7 Less - Field uses	1990	269.7	274.6	249.2	220.3	241.8		
8	1989	234.9	233.0	274.2	218.3	226.2	200.0	200.5
9 - Shrinkage (1)	1990	1 146.2	1 017.2	1 131.0	1 043.9	979.4		
10	1989	1 182.4	1 073.6	1 183.4	1 089.0	1 003.7	949.9	1 013.4
11 - Plant use (2)	1990	398.1	357.8	378.9	385.8	388.6		
12	1989	461.8	363.1	409.5	386.0	389.6	352.8	425.1
13 - Adjustment	1990	110.9	- 172.2	116.8	- 124.8	- 360.6		
14	1989	37.8	-4.8	17.9	-29.8	-83.3	- 128.9	-22.4
15 Total marketable gas	1990	7 690.3	6 729.2	6 939.5	6 733.1	6 834.5		
16	1989	7 329.1	7 040.9	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 853.9	5 853.1
17 Imports	1990	-	-	-	-	-		
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts	1990	0.2	0.6	-	-	-		
20	1989	0.3	2.2	-	-	-	0.1	0.1
21 TOTAL NET SUPPLY	1990	7 690.5	6 729.8	6 939.5	6 733.1	6 834.5		
22	1989	7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 853.2
<b>Disposition :</b>								
23 Distributors storage variation	1990	-1 081.9	-1 007.0	- 676.4	138.1	809.7		
24	1989	-1 118.7	-1 431.1	- 976.1	-7.8	573.1	811.8	1 169.7
25 Line loss, fuel and pack change	1990	-45.8	84.0	172.9	-46.6	123.5		
26	1989	198.9	361.7	158.3	-51.3	86.3	136.7	178.9
27 Exports	1990	3 336.6	2 796.7	2 854.1	2 872.4	3 044.2		
28	1989	2 798.7	2 652.2	2 785.7	2 686.3	2 624.3	2 609.5	2 553.8
29 Direct sales	1990	302.9	177.2	82.4	202.4	216.8		
30	1989	275.7	315.3	232.8	246.7	227.6	285.2	182.7
31 Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-		
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1990	662.0	613.5	663.2	543.2	451.4		
34	1989	648.2	598.9	616.0	527.6	404.1	307.0	268.4
35 - Ontario	1990	2 348.4	2 118.1	1 985.0	1 420.4	849.7		
36	1989	2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	374.9
37 - Manitoba	1990	293.0	251.6	226.7	171.3	106.2		
38	1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
39 - Saskatchewan	1990	13.6	14.1	-	-	-		
40	1989	28.5	3.1	-	12.2	24.3	13.9	6.5
41 - Alberta	1990	1 839.8	1 658.2	1 610.6	1 425.3	1 213.7		
42	1989	1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6	1 136.8	1 041.8
43 - British Columbia	1990	21.9	23.4	21.0	6.6	19.3		
44	1989	28.5	29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	14.5
45 - Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-		
46	1989	-	-	-	-	-	-	-
47 Total sales	1990	5 178.7	4 678.9	4 806.5	3 866.8	2 640.3		
48	1989	5 174.8	5 145.0	5 094.9	3 772.3	2 760.1	2 010.8	1 768.1
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990	7 690.5	6 729.8	6 939.5	6 733.1	6 834.5		
50	1989	7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 853.2

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to May		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	Jan. à Mai		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnement :							
9 052.8	8 998.6	9 718.7	10 020.2	10 951.1	49 062.7 49 997.8	1990 Production originale brute 1989	1 2
8 883.6	8 826.3	9 546.5	9 865.6	10 794.7	48 318.3 49 194.0	1990 Production originale nette 1989	3 4
7 543.4	7 748.6	8 331.0	8 652.5	9 524.7	42 979.2 43 249.7	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
206.0	186.4	246.3	238.5	265.4	1 255.6 1 186.6	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
998.2	941.8	1 000.2	1 095.2	1 175.2	5 317.7 5 532.1	1990 - Pertes lors de traitement (1) 1989	9 10
409.0	348.4	416.2	423.4	418.4	1 909.2 2 010.0	1990 - Utilisation dans les usines (2) 1989	11 12
-88.5	6.7	27.6	-27.0	-1.8	- 429.9 -62.2	1990 - Rectifications 1989	13 14
6 018.7	6 265.3	6 640.7	6 922.4	7 667.5	34 926.6 34 583.2	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
10.3	7.9	16.9	-	-	0.8 2.5	1990 Autres arrivages 1989	19 20
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	34 927.4 34 585.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
Utilisation :							
1 078.7	1 112.4	472.0	- 505.3	-1 771.7	-1 817.5 -2 960.6	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
226.9	297.6	246.6	603.4	662.3	288.0 753.9	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
2 702.7	2 806.4	2 996.6	2 936.5	3 588.0	14 904.0 13 547.2	1990 Exportations 1989	27 28
143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	981.7 1 298.1	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
288.6	272.8	382.3	484.8	519.5	2 933.3 2 794.8	1990 - Québec 1989	33 34
402.0	460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	8 721.6 9 367.0	1990 - Ontario 1989	35 36
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 048.8 1 088.6	1990 - Manitoba 1989	37 38
8.8	-	3.0	39.6	49.6	27.7 68.1	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
1 101.9	1 080.2	1 260.6	1 545.3	1 728.6	7 747.6 8 499.2	1990 - Alberta 1989	41 42
13.4	17.0	20.4	20.6	18.2	92.2 129.4	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
1 877.3	1 889.9	2 716.6	3 667.0	4 935.4	20 571.2 21 947.1	1990 Total des ventes 1989	47 48
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	34 927.4 34 585.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1 Gross new production	1990	1 239.9	1 206.6	1 093.6	1 040.7	881.9		
2	1989	1 312.1	1 259.7	1 297.3	1 242.1	947.4	940.6	992.2
3 Net new production	1990	1 230.3	1 197.3	1 085.2	1 032.1	875.2		
4	1989	1 303.5	1 249.8	1 287.4	1 232.3	940.7	934.2	986.9
5 Net withdrawals	1990	1 226.2	1 193.1	1 081.2	1 028.0	871.7		
6	1989	1 299.2	1 245.4	1 284.9	1 228.1	936.6	931.8	985.1
7 Less - Field uses	1990	36.7	35.7	32.3	30.7	25.9		
8	1989	48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	36.8	34.6
9 - Shrinkage	1990	134.9	131.3	118.9	113.0	95.7		
10	1989	141.9	134.1	126.6	114.6	113.7	87.2	76.0
11 - Plant uses	1990	49.9	48.6	44.0	41.8	35.4		
12	1989	48.7	55.4	48.3	49.2	45.8	47.4	41.1
13 - Adjustment	1990	-1.9	-2.1	-0.6	-0.4	-0.1		
14	1989	2.1	29.6	87.8	94.0	32.0	-12.7	68.1
15 Total marketable gas	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8		
16	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
17 Imports	1990	-	-	-	-	-		
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts	1990	-	-	-	-	-		
20	1989	-	-	-	-	-	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8		
22	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
<b>Disposition :</b>								
23 Distributors storage variation	1990	-88.0	-88.1	-25.1	46.6	50.4		
24	1989	-68.7	-108.3	-57.4	-7.6	13.8	53.0	80.8
25 Line loss, fuel and pack change	1990	60.8	27.4	22.9	8.9	15.8		
26	1989	64.8	66.3	56.6	-9.5	6.8	11.9	16.1
27 Exports	1990	316.8	323.6	263.2	297.0	254.2		
28	1989	426.3	403.5	404.3	417.5	284.7	293.8	240.9
29 Direct sales	1990	167.0	157.0	154.1	103.9	100.0		
30	1989	103.2	83.8	91.4	84.8	74.7	67.6	63.8
31 Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-		
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1990	-	-	-	-	-		
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - Ontario	1990	-	-	-	-	-		
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-		
38	1989	-	-	-	-	-	-	-
39 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-		
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 - Alberta	1990	-	-	-	31.0	8.9		
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 - British Columbia	1990	550.0	559.7	471.5	355.5	285.5		
44	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.7
45 - Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-		
46	1989	-	-	-	-	-	-	-
47 Total sales	1990	550.0	559.7	471.5	386.5	294.4		
48	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.7
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8		
50	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to May			
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai			
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
841.1	1 039.1	1 125.6	1 240.3	1 293.4	5 462.7 6 058.6	1990 Production originale brute 1989	1 2	
835.2	1 031.9	1 117.8	1 230.4	1 281.1	5 420.1 6 013.7	1990 Production originale nette 1989	3 4	
831.0	1 027.8	1 113.6	1 226.0	1 274.8	5 400.2 5 994.2	1990 Prélèvements nets 1989	5 6	
30.9	31.4	34.0	35.6	42.0	161.3 146.4	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8	
90.8	133.6	144.2	135.6	140.2	593.8 630.9	1990 - Pertes lors de traitement 1989	9 10	
31.1	44.5	48.0	49.7	52.3	219.7 247.4	1990 - Utilisation dans les usines 1989	11 12	
-34.3	-4.7	-59.6	-2.0	-36.3	-5.1 245.5	1990 - Rectifications 1989	13 14	
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	4 430.5 4 724.0	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16	
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18	
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages 1989	19 20	
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	4 430.5 4 724.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22	
Utilisation :								
60.4	39.9	23.2	-23.7	-56.0	- 104.2 - 228.2	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24	
21.8	31.6	26.9	39.8	71.3	135.8 185.0	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26	
221.9	310.5	349.5	376.4	409.3	1 454.8 1 936.3	1990 Exportations 1989	27 28	
68.3	85.6	123.7	176.5	148.1	682.0 437.9	1990 Ventes directes 1989	29 30	
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32	
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec 1989	33 34	
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario 1989	35 36	
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	37 38	
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan 1989	39 40	
-	-	-	-	-	39.9 -	1990 - Alberta 1989	41 42	
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	2 222.2 2 393.0	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44	
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46	
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	2 262.1 2 393.0	1990 Total des ventes 1989	47 48	
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	4 430.5 4 724.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50	

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1990	-	-	-	-	-	-
2		1989	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1990	-	-	-	-	-	-
4		1989	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-
6		1989	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	-	-	-	-	-	-
16		1989	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	-
18		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	-
22		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	72.9	12.0	33.2	34.7	14.4	-
36		1989	55.8	2.8	39.7	82.2	94.1	98.8
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-
42		1989	0.2	0.5	0.4	0.3	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	-
48		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	-
50		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to May		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Mai		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
<b>Approvisionnement :</b>							
-	-	-	-	-	-	1990 Production originale brute	1
						1989	2
-	-	-	-	-	-	1990 Production originale nette	3
						1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Prélèvements nets	5
						1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement	9
						1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines	11
						1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications	13
						1989	14
-	-	-	-	-	-	1990 Total du gaz marchand	15
						1989	16
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	167.8	1990 Importations	17
					276.0	1989	18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages	19
						1989	20
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	167.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					276.0	1989	22
<b>Utilisation :</b>							
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
						1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations	27
						1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes	29
						1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	33
						1989	34
102.9	105.1	22.9	53.2	16.6	167.2	1990 - Ontario	35
					274.6	1989	36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37
						1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	39
						1989	40
-	-	0.1	0.3	0.4	0.6	1990 - Alberta	41
					1.4	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	43
						1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
						1989	46
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	167.8	1990 Total des ventes	47
					276.0	1989	48
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	167.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					276.0	1989	50



TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
<b>Gas use - reprocessing</b>									
1	Shrinkage (1)	1990	283.2	258.1	279.4	251.8	248.8		
2		1989	284.1	258.6	278.5	252.5	243.5	223.2	226.3
3	Flared (2)	1990	1.7	1.5	1.6	1.3	1.8		
4		1989	1.7	1.6	1.8	2.3	2.5	1.9	1.8
5	Plant fuel (2)	1990	29.8	30.0	32.1	30.3	29.6		
6		1989	33.0	30.3	33.2	29.4	26.2	24.8	24.9
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
<b>Propane</b>									
7	Manitoba	1990	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
8		1989	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4
9	Saskatchewan	1990	4.1	4.3	4.1	4.5	5.6		
10		1989	5.2	4.3	4.0	4.1	3.1	3.7	4.4
11	Alberta	1990	568.8	495.7	544.1	516.6	498.9		
12		1989	552.8	501.3	542.9	494.6	482.1	442.0	486.0
13	British Columbia	1990	25.4	26.8	19.7	22.2	23.6		
14		1989	25.3	24.4	28.2	19.7	19.4	22.6	19.5
15	Canada	1990	598.7	527.2	568.3	543.7	528.5		
16		1989	583.7	530.4	575.4	518.5	505.0	468.6	510.3
<b>Butane</b>									
17	Manitoba	1990	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2		
18		1989	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1990	3.9	3.8	3.5	3.4	3.6		
20		1989	4.0	4.3	3.5	3.6	2.9	3.5	3.5
21	Alberta	1990	300.3	276.8	299.4	275.0	256.0		
22		1989	281.2	237.0	286.4	246.0	267.6	252.5	267.3
23	British Columbia	1990	17.8	14.6	12.2	12.1	16.1		
24		1989	14.9	13.8	15.3	12.7	12.5	13.3	11.5
25	Canada	1990	322.1	295.3	315.2	290.6	275.9		
26		1989	300.3	255.3	305.4	262.4	283.1	269.4	282.4
<b>Ethane (before solvent flood)</b>									
27	Manitoba	1990	-	-	-	-	-		
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-		
30		1989	-	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1990	621.4	548.3	646.0	573.2	570.3		
32		1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.9
33	British Columbia	1990	-	-	-	-	-		
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1990	621.4	548.3	646.0	573.2	570.3		
36		1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467.9
Metric tonnes - Tonne métrique									
<b>Sulphur</b>									
37	Manitoba	1990	-	-	-	-	-		
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-		
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1990	480 664	395 373	461 294	453 937	409 891		
42		1989	480 661	421 288	469 599	442 445	420 220	399 381	415 18
43	British Columbia	1990	38 100	40 369	38 590	36 705	27 667		
44		1989	45 194	42 480	40 083	36 367	26 835	29 830	28 57
45	Canada	1990	518 764	435 742	499 884	490 642	437 558		
46		1989	525 855	463 768	509 682	478 812	447 055	429 211	443 75

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1989-1990

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to May Jan. à Mai			
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
						Utilisation en recyclage		
209.1	207.3	198.6	253.6	283.6	1 321.3 1 317.2	1990 1989	Pertes (1)	1 2
1.8	1.3	1.9	1.7	1.8	7.9 9.9	1990 1989	Gaz brûlé (2)	3 4
25.2	22.5	27.0	31.7	33.3	151.8 152.1	1990 1989	Consommation (2)	5 6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Propane		
0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	2.0 1.6	1990 1989	Manitoba	7 8
4.2	3.9	4.2	4.9	5.3	22.6 20.7	1990 1989	Saskatchewan	9 10
472.0	463.4	497.7	537.0	589.2	2 624.1 2 573.7	1990 1989	Alberta	11 12
18.3	20.0	26.3	24.3	25.5	117.7 117.0	1990 1989	Colombie-Britannique	13 14
494.8	487.7	528.6	566.5	620.5	2 766.4 2 713.0	1990 1989	Canada	15 16
						Butane		
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.6 0.8	1990 1989	Manitoba	17 18
3.8	3.5	3.9	4.1	4.2	18.2 18.3	1990 1989	Saskatchewan	19 20
261.5	247.9	279.9	307.0	282.7	1 407.5 1 318.2	1990 1989	Alberta	21 22
10.8	11.4	15.9	18.2	17.9	72.8 69.2	1990 1989	Colombie-Britannique	23 24
276.2	262.9	299.8	329.4	305.0	1 499.1 1 406.5	1990 1989	Canada	25 26
						Ethane (avant deplac. miscible)		
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Manitoba	27 28
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Saskatchewan	29 30
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	2 959.2 3 103.5	1990 1989	Alberta	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Colombie-Britannique	33 34
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	2 959.2 3 103.5	1990 1989	Canada	35 36
Metric tonnes - Tonne métrique								
						Soufre		
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Manitoba	37 38
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Saskatchewan	39 40
421 200	376 537	443 014	424 166	472 251	2 201 159 2 234 213	1990 1989	Alberta	41 42
21 999	17 769	32 334	44 385	39 525	181 431 190 959	1990 1989	Colombie-Britannique	43 44
443 199	394 306	475 348	468 551	511 776	2 382 590 2 425 172	1990 1989	Canada	45 46

1) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)

2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)



## Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of inter-provincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

## Definitions

### Crude Oil

**Crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

**Synthetic crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

**Crude bitumen.** A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

## Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur toutes les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (n° 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (n° 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (n° 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

## Définitions

### Pétrole brut

**Pétrole brut.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

**Pétrole brut synthétique.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

**Bitume brut.** Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.



**Condensate.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

**Pentanes plus.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

## Gas Utilities

**Total marketable gas.** Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

**Imports.** Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

**Other receipts.** Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

**Exports.** Export of gas, by pipeline, to the United States.

**Direct sales.** Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

## Natural Gas Liquids

**Propane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

**Butanes.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

**Ethane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

**Condensat.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

**Pentanes plus.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

## Services de gaz

**Total de gaz marchand.** Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

**Importations.** Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

**Autres arrivages.** Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

**Exportations.** Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

**Ventes directes.** Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

## Liquides de gaz naturel

**Propane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

**Butanes.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

**Éthane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

**ORDER FORM**

Mail to:  
Publication Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

Fax (613) 951-1584

(Please print)

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

Country

Postal Code

Tel.

Client Reference Number

**METHOD OF PAYMENT**

☐ Purchase Order Number (please enclose)

☐ Payment enclosed

\$

☐ Charge to my:

☐ MASTERCARD

☐ VISA

☐ Statistics Canada

Account Number

Expiry Date

☐ Bill me later (Max. \$500)

Signature

Catalogue No.

Title

Issue

Quantity

Price

Total

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications.  
Canadian Clients pay in Canadian funds. Foreign clients pay in US \$, drawn on a US bank.

PF  
03077

For faster service

☎ 1-800-267-6677 ☎

MasterCard and  
Visa accounts

Français au verso

**BON DE COMMANDE**

Postez à:  
Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario), K1A 0T6

Télécopieur: (613) 951-1584

(Caractères d'imprimerie s.v.p.)

Organisme

Service

a/s de

Fonction

Adresse

Ville

Province

Pays

Code postal

Tél.

Numéro de référence du client

**MODE DE PAIEMENT**

☐ Numéro de la commande (inclure s.v.p.)

☐ Paiement inclus

\$

☐ Portez à mon compte:

☐ MASTERCARD

☐ VISA

☐ Statistique Canada

N° de compte

Date d'expiration

☐ Facturez-moi plus tard (max. 500 \$)

Signature

N° au catalogue

Titre

Édition

Quantité

Prix

Total

Le cheque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.  
Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient en \$ US, tirés sur une banque américaine.

PF  
03077

Pour un service  
plus rapide, composez

☎ 1-800-267-6677 ☎

Comptes  
MasterCard et Visa

English on reverse

<b>BON DE COMMANDE</b>		Numéro de référence du client _____			
Postez à: Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario), K1A 0T6  <i>(Caractères d'imprimerie s.v.p.)</i> Organisme _____ Service _____ a/s de _____ Fonction _____ Adresse _____ Ville _____ Province _____ Pays _____ Code postal _____ Tél. _____		<b>MODE DE PAIEMENT</b> <input type="checkbox"/> Numéro de la commande (inclure s.v.p.) _____ <input type="checkbox"/> Paiement inclus _____ \$ <input type="checkbox"/> Portez à mon compte: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span><input type="checkbox"/> MASTERCARD</span> <span><input type="checkbox"/> VISA</span> <span><input type="checkbox"/> Statistique Canada</span> </div> N° de compte _____ Date d'expiration _____ <input type="checkbox"/> Facturez-moi plus tard (max. 500 \$) Signature _____			
N° au catalogue	Titre	Édition	Quantité	Prix	Total
Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications. Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient en \$ US, tirés sur une banque américaine.				<b>PF 03077</b>	
<b>Pour un service plus rapide, composez</b>		<b>☎ 1-800-267-6677 ☎</b>		<b>Comptes MasterCard et Visa</b>	

English on reverse

<b>ORDER FORM</b>		Client Reference Number _____			
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6  <i>(Please print)</i> Company _____ Department _____ Attention _____ Title _____ Address _____ City _____ Province _____ Country _____ Postal Code _____ Tel. _____		<b>METHOD OF PAYMENT</b> <input type="checkbox"/> Purchase Order Number (please enclose) _____ <input type="checkbox"/> Payment enclosed _____ \$ <input type="checkbox"/> Charge to my: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span><input type="checkbox"/> MASTERCARD</span> <span><input type="checkbox"/> VISA</span> <span><input type="checkbox"/> Statistics Canada</span> </div> Account Number _____ Expiry Date _____ <input type="checkbox"/> Bill me later (Max. \$500) Signature _____			
Catalogue No.	Title	Issue	Quantity	Price	Total
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Foreign clients pay in US \$, drawn on a US bank.				<b>PF 03077</b>	
<b>For faster service</b>		<b>☎ 1-800-267-6677 ☎</b>		<b>MasterCard and Visa accounts</b>	

Français au verso



# INTERESTED IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then **Canadian Social Trends** is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, **Canadian Social Trends** looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, **Canadian Social Trends** provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, **Canadian Social Trends** also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

## CANADIAN SOCIAL TRENDS

(Catalogue No. 11-008E) is \$34 annually in Canada, US\$40 in the United States and US\$48 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

Alors **Tendances sociales canadiennes** est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, **Tendances sociales canadiennes** brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, **Tendances sociales canadiennes** dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

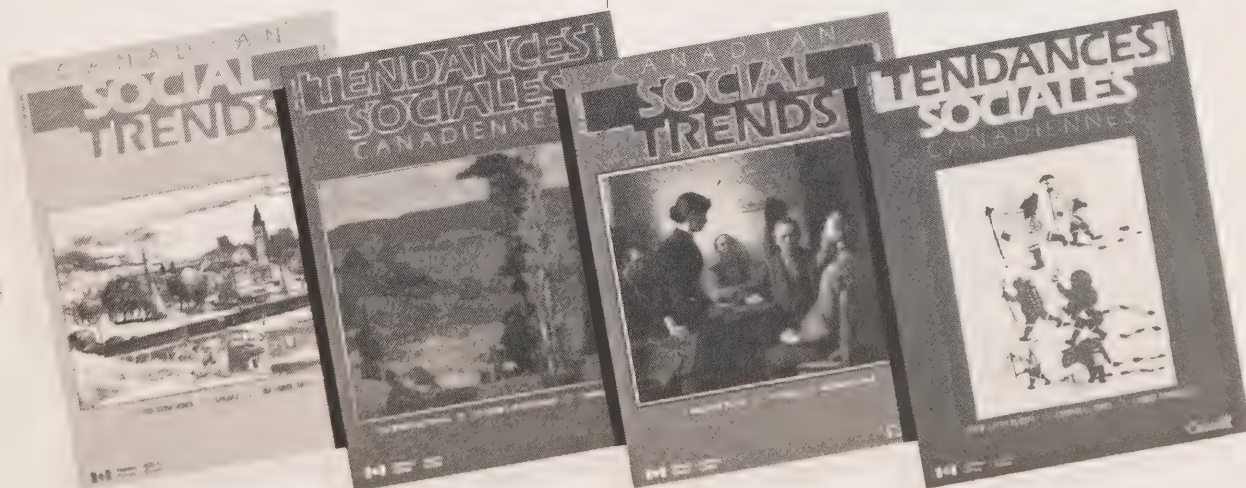
**Tendances sociales canadiennes** présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

## TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Ce trimestriel (No 11-008F au catalogue) se vend 34 \$ l'abonnement annuel au Canada, 40 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard





# No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

## Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every month.

## Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

## Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

## Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

## Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

## International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

## Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

## Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

## The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

## L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

## Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

## Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

## L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi et des marchés financiers.

## L'analyse régionale

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

## Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

## Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

## Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

## L'Observateur économique canadien.

(n° 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

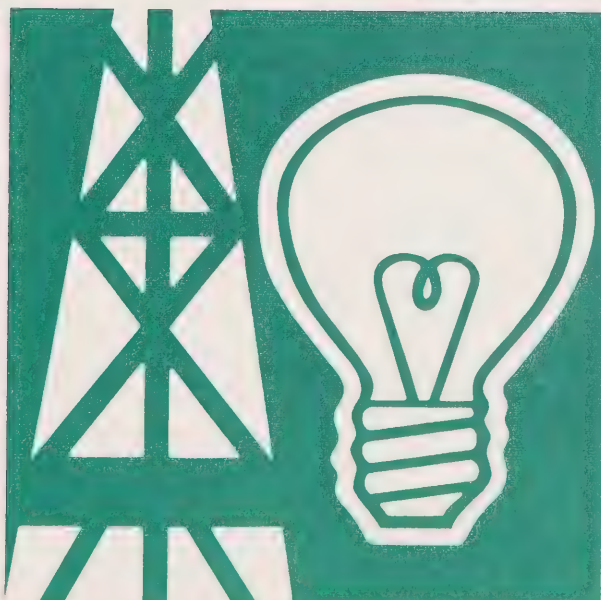


# Crude petroleum and natural gas production

June 1990

# Production de pétrole brut et de gaz naturel

Juin 1990





## Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télénographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Statistics Canada**

Industry Division  
Energy Section

**Statistique Canada**

Division de l'industrie  
Section de l'énergie

SIC 071

CTI 071

**Crude petroleum  
and natural gas  
production**

June 1990

**Production  
de pétrole brut  
et de gaz naturel**

Juin 1990

Published under the authority of the Minister  
of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply  
and Services Canada 1990

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission of the Minister of  
Supply and Services Canada.

September 1990

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually  
United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually  
Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 26-006, Vol. 42 No. 6

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de  
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1990

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de  
transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque  
forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur  
support magnétique, reproduction électronique, mécanique,  
photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système  
de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du  
ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Septembre 1990

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année  
Etats-Unis : 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année  
Autres pays : 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ par année

Catalogue 26-006, vol. 42 n° 6

ISSN 0702-6846

Ottawa



## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Abbreviations

n.e.s.: Not elsewhere specified.

SIC: Standard Industrial Classification.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Abréviations

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

CTI: Classification types des industries.

## Table of Contents

	Page
<b>Highlights</b>	<b>5</b>
<b>Table</b>	
1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
British Columbia	16
Northwest Territories	18
Foreign	20
2. Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month	
Canada	22
New Brunswick and Quebec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
British Columbia	32
Northwest Territories	34
Foreign	36
3. Gas use – reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38
<b>Data Quality and Methodology</b>	<b>41</b>
<b>Definitions</b>	<b>41</b>

## Table des matières

	Page
<b>Faits saillants</b>	<b>5</b>
<b>Tableau</b>	
1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
Colombie-Britannique	16
Territoires du Nord-Ouest	18
Étranger	20
2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Canada	22
Nouveau Brunswick et Québec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
Colombie-Britannique	32
Territoires du Nord-Ouest	34
Étranger	36
3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province	38
<b>Qualité des données et méthodologie</b>	<b>41</b>
<b>Définitions</b>	<b>41</b>



## Highlights

### June 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during June 1990 amounted to 7 617.8 thousand cubic metres compared to 8 118.8 thousand cubic metres in June 1989, a decrease of 6.2%. Imported crude for the same period amounted to 2 299.6 thousand cubic metres, an increase of 11.4% over June 1989.

The disposition of crude and equivalent for June is as follows: 6 800.8 thousand cubic metres (68.6%) were sent to Canadian refineries and 3 288.8 thousand cubic metres (33.2%) were exported. Any difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production increased 0.8% to 9 895.0 million cubic metres from 9 813.9 million cubic metres in June 1989. Marketable production for June amounted to 7 246.6 million cubic metres, an increase of 3.3%.

The disposition of natural gas for June is as follows: 2 104.9 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 539.5 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 169.3 million cubic metres were exported; 2 974.7 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 106.6 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

### Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

## Faits saillants

### Juin 1990

En juin 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 7 617.8 milliers de mètres cubes comparativement à 8 118.8 milliers de mètres cubes en juin 1989, soit une diminution de 6.2%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 299.6 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 11.4%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois de juin 1990 se répartit de la manière suivante: 6 800.8 milliers de mètres cubes (68.6%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 288.8 milliers de mètres cubes (33.2%) destinés à l'exportation. Une différence entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 0.8% passant de 9 813.9 millions de mètres cubes en juin 1989 à 9 895.0 millions de mètres cubes. En juin 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 7 246.6 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 3.3%.

Au cours du mois de juin 1990, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 2104.9 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 539.5 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 169.3 millions de mètres cubes ont été exportés et 2 974.7 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 106.6 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

### Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	1 130.5	1 013.4	1 128.1	1 109.3	1 135.2	1 124.2	
2	1989	1 020.8	916.7	1 055.7	958.9	1 030.2	1 029.2	1 072.9
3 Light and medium	1990	4 799.7	4 316.9	4 846.2	4 537.9	4 408.2	4 440.3	
4	1989	5 175.8	4 605.9	5 106.0	4 841.6	4 796.1	4 739.1	4 953.8
5 Synthetic	1990	577.8	625.8	1 121.6	1 149.8	1 040.5	886.5	
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	677.4	582.5	666.2	503.0	632.7	634.4	
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	7 185.4	6 538.6	7 762.1	7 300.0	7 216.6	7 085.4	
10	1989	7 773.3	6 986.2	7 586.1	7 393.1	7 677.7	7 592.8	7 551.6
11 Condensate	1990	29.4	33.8	34.0	30.2	30.1	25.3	
12	1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.4	16.9
13 Pentanes plus	1990	574.9	516.2	554.0	544.9	507.0	507.1	
14	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	532.2	508.6	536.9
15 Total net withdrawals	1990	7 789.7	7 088.6	8 350.1	7 875.1	7 753.7	7 617.8	
16	1989	8 382.6	7 575.6	8 194.6	7 957.7	8 223.3	8 118.8	8 105.4
17 Imports	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
19 TOTAL SUPPLY	1990	10 133.5	10 180.1	11 046.6	10 239.2	10 061.9	9 917.4	
20	1989	11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899.6
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 420.2	1 525.7	1 389.2	
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
23 - Quebec	1990	1 562.5	1 342.8	1 464.8	1 212.4	1 290.4	1 240.7	
24	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.0
25 - Ontario	1990	2 490.4	2 272.8	2 456.1	1 935.8	1 876.2	1 972.6	
26	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	166.3	143.4	165.8	216.3	278.0	88.4	
30	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.4
31 - Alberta	1990	1 547.4	1 448.8	1 915.1	1 544.8	1 391.8	1 550.7	
32	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.9
33 - British Columbia	1990	574.5	474.9	521.7	496.6	559.5	549.6	
34	1989	558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	595.2
35 - N.W. Territories	1990	9.1	8.3	10.0	10.0	13.4	9.6	
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to refineries	1990	7 489.7	7 636.5	7 969.4	6 836.1	6 935.0	6 800.8	
38	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846.4
39 Export to the United States	1990	2 863.5	2 576.4	3 005.7	2 903.1	3 315.3	3 288.8	
40	1989	3 347.2	2 863.3	3 149.3	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864.8
41 Export to other countries	1990	111.1	78.6	75.1	-	71.5	-	
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 974.6	2 655.0	3 080.8	2 903.1	3 386.8	3 288.8	
44	1989	3 347.2	2 935.3	3 262.5	2 915.4	3 291.5	3 253.8	2 866.3
45 Net inventory changes	1990	- 271.5	84.1	176.1	543.9	- 262.9	-96.8	
46	1989	- 222.2	47.0	- 136.7	142.8	- 114.4	- 149.5	211.1
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	1.9	-	-	-	3.8	
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	-59.3	- 197.4	- 179.7	-43.9	3.0	-79.2	
50	1989	121.6	-3.1	81.4	-58.8	- 111.9	-56.9	-26.1
51 TOTAL DISPOSITION	1990	10 133.5	10 180.1	11 046.6	10 239.2	10 061.9	9 917.4	
52	1989	11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to June			
août	septembre	octobre	novembre	décembre	jan. à juin			
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
1 099.3	1 070.4	1 134.8	1 108.5	1 110.1	6 640.7 6 011.5	1990 Lourd 1989		1 2
4 902.4	4 660.8	4 794.6	4 744.0	4 884.8	27 349.2 29 264.5	1990 Léger et médium 1989		3 4
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	5 402.0 5 997.8	1990 Synthétique 1989		5 6
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	3 696.2 3 735.4	1990 Pétrole brut bitumineux 1989		7 8
7 568.9	7 503.2	7 551.6	7 597.5	7 413.8	43 088.1 45 009.2	1990 Total pétrole brut 1989		9 10
34.9	35.8	36.1	33.1	38.5	182.8 93.9	1990 Condensat 1989		11 12
536.3	500.8	561.4	603.4	624.0	3 204.1 3 349.5	1990 Pentanes plus 1989		13 14
8 140.1	8 039.8	8 149.1	8 234.0	8 076.3	46 475.0 48 452.6	1990 Total prélèvements nets 1989		15 16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	15 103.7 13 689.2	1990 Importations 1989		17 18
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	61 578.7 62 141.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1989		19 20
						Utilisation:		
1 203.6	1 490.8	1 055.2	1 609.2	1 814.7	8 856.0 8 303.3	1990 Aux raffineries - Atlantique 1989		21 22
1 278.9	876.0	1 109.5	1 368.3	1 168.2	8 113.6 7 339.6	1990 - Québec 1989		23 24
2 262.9	2 104.8	2 387.4	2 412.3	2 475.7	13 003.9 14 440.4	1990 - Ontario 1989		25 26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989		27 28
230.7	200.8	116.4	177.0	139.7	1 058.2 1 007.4	1990 - Saskatchewan 1989		29 30
1 845.7	1 612.3	1 711.6	1 582.9	1 409.9	9 398.6 9 212.5	1990 - Alberta 1989		31 32
594.5	515.5	473.3	515.1	558.8	3 176.8 3 229.2	1990 - Colombie-Britannique 1989		33 34
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	60.4 59.3	1990 - Territoires du N.-O. 1989		35 36
7 429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6	7 575.8	43 667.5 43 591.7	1990 Total livré aux raffineries 1989		37 38
3 111.9	3 246.0	2 930.8	2 840.2	3 236.8	17 952.8 18 656.5	1990 Exportation aux États-Unis 1989		39 40
-	78.7	68.2	71.4	91.9	336.3 349.2	1990 Exportation dans d'autres pays 1989		41 42
3 111.9	3 324.7	2 999.0	2 911.6	3 328.7	18 289.1 19 005.7	1990 Exportations totales 1989		43 44
-23.6	-0.7	294.4	256.9	- 240.7	172.9 - 433.0	1990 Variations nettes des stocks 1989		45 46
3.6	-	13.4	5.0	9.5	5.7 5.1	1990 Livraisons à d'autres acheteurs 1989		47 48
14.9	145.2	- 151.0	105.6	-57.3	- 556.5 -27.7	1990 Pertes et rectifications 1989		49 50
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	61 578.7 62 141.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION 1989		51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
<b>Supply:</b>								
<b>Domestic production:</b>								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	-
4	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	-
10	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	-
16	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	-
20	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
<b>Disposition:</b>								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	-
26	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	-
38	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	-	-	-	-	-	-	-
46	1989	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-	-	-	-	-	-	-
50	1989	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	-
52	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par sources, par mois 1989 - 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to June			
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin			
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd		1
						1989		2
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	118.5	1990 Léger et médium		3
					120.7	1989		4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique		5
						1989		6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux		7
						1989		8
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	118.5	1990 Total pétrole brut		9
					120.7	1989		10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat		11
						1989		12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus		13
						1989		14
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	118.5	1990 Total prélèvements nets		15
					120.7	1989		16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations		17
						1989		18
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	118.5	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
					120.7	1989		20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique		21
						1989		22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec		23
						1989		24
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	118.5	1990 - Ontario		25
					120.7	1989		26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba		27
						1989		28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan		29
						1989		30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta		31
						1989		32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique		33
						1989		34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.		35
						1989		36
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	118.5	1990 Total livré aux raffineries		37
					120.7	1989		38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis		39
						1989		40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays		41
						1989		42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales		43
						1989		44
-	-	-	-	-	-	1990 Variations nettes des stocks		45
						1989		46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs		47
						1989		48
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes et rectifications		49
						1989		50
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	118.5	1990 TOTAL DE L'UTILISATION		51
					120.7	1989		52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	62.5	55.7	62.8	59.1	61.1	60.6	-
4	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	62.5	55.7	62.8	59.1	61.1	60.6	-
10	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
11 Condensate	1990	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	-
12	1989	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	-
16	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	-
20	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	11.7	-	-
24	1989	5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2	17.6
25 - Ontario	1990	19.3	20.6	22.2	10.9	16.0	50.4	-
26	1989	24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	17.2	18.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	19.3	20.6	22.2	10.9	27.7	50.4	-
38	1989	30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	33.4	36.8
39 Export to the United States	1990	32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	40.6	-
40	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	40.6	-
44	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
45 Net inventory changes	1990	9.8	10.9	15.6	9.6	9.9	-29.9	-
46	1989	1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.1	-0.9
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	0.8	-0.3	-0.6	-0.3	-0.2	-0.4	-
50	1989	-0.1	0.1	-	-	-	-	-0.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	-
52	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to June			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin			
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd		1
						1989		2
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	361.8	1990 Léger et médium		3
					356.6	1989		4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique		5
						1989		6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux		7
						1989		8
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	361.8	1990 Total pétrole brut		9
					356.6	1989		10
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	1.2	1990 Condensat		11
					1.3	1989		12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus		13
						1989		14
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	363.0	1990 Total prélèvements nets		15
					357.9	1989		16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations		17
						1989		18
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	363.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
					357.9	1989		20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique		21
						1989		22
15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	11.7	1990 - Québec		23
					91.5	1989		24
16.7	17.4	33.1	29.4	25.2	139.4	1990 - Ontario		25
					122.3	1989		26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba		27
						1989		28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan		29
						1989		30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta		31
						1989		32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique		33
						1989		34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.		35
						1989		36
32.2	30.5	46.0	44.9	37.8	151.1	1990 Total livré aux raffineries		37
					213.8	1989		38
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	187.0	1990 Exportation aux États-Unis		39
					136.4	1989		40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays		41
						1989		42
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	187.0	1990 Exportations totales		43
					136.4	1989		44
0.8	-	3.3	0.2	0.6	25.9	1990 Variations nettes des stocks		45
					7.7	1989		46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs		47
						1989		48
-0.2	0.1	-0.7	-	-	-1.0	1990 Pertes et rectifications		49
						1989		50
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	363.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION		51
					357.9	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
<b>Supply:</b>								
<b>Domestic production:</b>								
1 Heavy	1990	290.7	256.3	309.3	306.7	322.4	317.1	
2	1989	285.7	259.5	291.8	240.7	290.0	281.5	295.5
3 Light and medium	1990	707.0	628.8	685.6	682.8	699.2	692.7	
4	1989	715.1	634.6	704.6	653.7	684.0	681.9	703.3
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	997.7	885.1	994.9	989.5	1 021.6	1 009.8	
10	1989	1 000.8	894.1	996.4	894.4	974.0	963.4	998.8
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.6	
14	1989	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5
15 Total net withdrawals	1990	1 000.0	887.5	997.3	991.8	1 024.0	1 012.4	
16	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	1 000.0	887.5	997.3	991.8	1 024.0	1 012.4	
20	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
<b>Disposition:</b>								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	202.6	111.4	61.7	84.7	74.5	95.7	
24	1989	86.3	95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	60.5
25 - Ontario	1990	204.8	306.3	329.7	276.2	331.8	262.7	
26	1989	223.2	227.5	235.0	195.3	246.1	287.6	239.2
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	88.2	50.8	79.4	117.6	162.9	40.6	
30	1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	74.9
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	495.6	468.5	470.8	478.5	569.2	399.0	
38	1989	366.2	430.6	414.9	331.7	399.7	494.5	374.6
39 Export to the United States	1990	497.3	502.0	429.1	438.4	459.2	664.7	
40	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	497.3	502.0	429.1	438.4	459.2	664.7	
44	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
45 Net inventory changes	1990	7.1	-83.0	97.4	74.9	-4.4	-51.3	
46	1989	5.8	-27.6	27.1	-31.3	87.4	-89.4	100.2
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-	-	-	-	-	-	
50	1989	17.3	3.7	11.8	22.4	6.0	118.4	29.7
51 TOTAL DISPOSITION	1990	1 000.0	887.5	997.3	991.8	1 024.0	1 012.4	
52	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to June		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	Jan. à Juin		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
297.9	292.2	304.7	291.5	286.3	1 802.5	1990 Lourde	1
					1 649.2	1989	2
697.2	663.9	698.8	682.0	696.4	4 096.1	1990 Léger et médium	3
					4 073.9	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
					-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
					-	1989	8
995.1	956.1	1 003.5	973.5	982.7	5 898.6	1990 Total pétrole brut	9
					5 723.1	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
					-	1989	12
2.3	2.4	2.2	2.4	2.5	14.4	1990 Pentanes plus	13
					13.8	1989	14
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	5 913.0	1990 Total prélèvements nets	15
					5 736.9	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
					-	1989	18
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	5 913.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					5 736.9	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
					-	1989	22
84.4	98.9	110.2	155.5	59.1	630.6	1990 - Québec	23
					567.0	1989	24
270.8	240.6	222.9	319.3	284.6	1 711.5	1990 - Ontario	25
					1 414.7	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
					-	1989	28
64.7	50.3	42.2	41.1	40.3	539.5	1990 - Saskatchewan	29
					455.9	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
					-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
					-	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
					-	1989	36
419.9	389.8	375.3	515.9	384.0	2 881.6	1990 Total livré aux raffineries	37
					2 437.6	1989	38
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	2 990.7	1990 Exportation aux États-Unis	39
					3 247.7	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
					-	1989	42
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	2 990.7	1990 Exportations totales	43
					3 247.7	1989	44
-18.5	-1.9	91.2	-79.4	91.2	40.7	1990 Variations nettes des stocks	45
					-28.0	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
					-	1989	48
14.9	16.5	-14.6	-12.9	-25.4	-	1990 Pertes et rectifications	49
					79.6	1989	50
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	5 913.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					5 736.9	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	839.8	757.1	818.8	802.6	812.8	807.1	
2	1989	735.1	657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
3 Light and medium	1990	3 678.0	3 315.9	3 740.1	3 476.5	3 319.4	3 373.0	
4	1989	4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.9
5 Synthetic	1990	577.8	625.8	1 121.6	1 149.8	1 040.5	886.5	
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	677.4	582.5	666.2	503.0	632.7	634.4	
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	5 773.0	5 281.3	6 346.7	5 931.9	5 805.4	5 701.0	
10	1989	6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 150.2
11 Condensate	1990	12.6	12.8	12.6	11.1	11.1	9.4	
12	1989	11.7	11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
13 Pentanes plus	1990	550.1	492.5	528.5	520.2	485.4	481.8	
14	1989	569.9	550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
15 Total net withdrawals	1990	6 335.7	5 786.6	6 887.8	6 463.2	6 301.9	6 192.2	
16	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	6 335.7	5 786.6	6 887.8	6 463.2	6 301.9	6 192.2	
20	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	32.4	-	-	
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	316.9	216.0	321.5	228.8	482.5	317.2	
24	1989	335.3	319.4	372.7	296.7	301.3	269.4	271.6
25 - Ontario	1990	2 037.2	1 757.8	1 841.2	1 514.4	1 360.0	1 490.0	
26	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 119.9	1 955.6	1 799.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	78.1	92.6	86.4	98.7	115.1	47.8	
30	1989	94.0	30.5	36.2	101.0	139.8	150.0	154.5
31 - Alberta	1990	1 456.2	1 353.8	1 814.2	1 456.7	1 353.8	1 466.9	
32	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
33 - British Columbia	1990	344.1	265.2	329.9	290.2	357.1	379.2	
34	1989	343.0	294.9	326.6	307.4	429.8	377.0	385.0
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	4 232.5	3 685.4	4 393.2	3 621.2	3 668.5	3 701.1	
38	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 205.6	4 296.2
39 Export to the United States	1990	2 333.3	2 049.7	2 550.8	2 425.6	2 807.4	2 583.5	
40	1989	2 683.9	2 344.2	2 568.8	2 255.0	2 662.2	2 624.2	2 313.6
41 Export to other countries	1990	111.1	78.6	75.1	-	71.5	-	
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 444.4	2 128.3	2 625.9	2 425.6	2 878.9	2 583.5	
44	1989	2 683.9	2 416.2	2 682.0	2 315.2	2 726.0	2 664.2	2 315.1
45 Net inventory changes	1990	- 282.8	172.3	35.7	471.9	- 267.3	1.0	
46	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	1.9	-	-	-	3.8	
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	-58.4	- 201.3	- 167.0	-55.5	21.8	-97.2	
50	1989	81.9	-17.7	76.7	-64.3	- 111.2	-69.4	-5.7
51 TOTAL DISPOSITION	1990	6 335.7	5 786.6	6 887.8	6 463.2	6 301.9	6 192.2	
52	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to June			
août	septembre	octobre	novembre	décembre	jan. à juin			
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
801.4	778.2	830.1	817.0	823.8	4 838.2 4 362.3	1990 Lourd 1989	1 2	
3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9	3 779.3	20 902.9 22 911.6	1990 Léger et médium 1989	3 4	
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	5 402.0 5 997.8	1990 Synthétique 1989	5 6	
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	3 696.2 3 735.4	1990 Pétrole brut bitumineux 1989	7 8	
6 176.2	6 135.7	6 134.7	6 219.9	6 022.0	34 839.3 37 007.1	1990 Total pétrole brut 1989	9 10	
16.0	13.0	12.5	12.4	13.3	69.6 77.9	1990 Condensat 1989	11 12	
520.8	475.3	536.6	576.8	597.2	3 058.5 3 200.0	1990 Pentanes plus 1989	13 14	
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	37 967.4 40 285.0	1990 Total prélèvements nets 1989	15 16	
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18	
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	37 967.4 40 285.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1989	19 20	
						Utilisation:		
-	-	8.8	-	-	32.4 -	1990 Aux raffineries - Atlantique 1989	21 22	
209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	1 882.9 1 894.8	1990 - Québec 1989	23 24	
1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0	2 038.1	10 000.6 11 985.2	1990 - Ontario 1989	25 26	
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	27 28	
166.0	150.5	74.2	135.9	99.4	518.7 551.5	1990 - Saskatchewan 1989	29 30	
1 769.2	1 521.4	1 614.0	1 490.8	1 311.5	8 901.6 8 777.1	1990 - Alberta 1989	31 32	
379.7	329.9	268.6	334.1	338.4	1 965.7 2 078.7	1990 - Colombie-Britannique 1989	33 34	
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O. 1989	35 36	
4 219.8	3 794.8	4 183.6	4 043.2	4 205.7	23 301.9 25 287.3	1990 Total livré aux raffineries 1989	37 38	
2 502.0	2 663.1	2 364.1	2 271.9	2 677.1	14 750.3 15 138.3	1990 Exportation aux États-Unis 1989	39 40	
-	37.9	68.2	71.4	91.9	336.3 349.2	1990 Exportation dans d'autres pays 1989	41 42	
2 502.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	15 086.6 15 487.5	1990 Exportations totales 1989	43 44	
-1.2	41.3	177.1	311.3	- 310.0	130.8 - 390.9	1990 Variations nettes des stocks 1989	45 46	
3.6	-	13.4	5.0	9.5	5.7 5.1	1990 Livraisons à d'autres acheteurs 1989	47 48	
-11.2	86.9	- 122.6	106.3	-41.7	- 557.6 - 104.0	1990 Pertes et rectifications 1989	49 50	
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	37 967.4 40 285.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION 1989	51 52	

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	165.5	152.5	166.5	141.4	147.4	136.3	-
4	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	165.5	152.5	166.5	141.4	147.4	136.3	-
10	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3
11 Condensate	1990	16.5	20.8	21.2	18.9	18.8	15.8	-
12	1989	2.9	2.6	2.9	1.9	2.2	2.2	2.0
13 Pentanes plus	1990	20.0	19.1	20.6	20.1	16.8	20.2	-
14	1989	20.1	20.1	22.0	20.2	17.8	21.1	16.6
15 Total net withdrawals	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	183.0	172.3	-
16	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	183.0	172.3	-
20	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	-	-	-	-	-	-	-
26	1989	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	36.3	45.2	42.6	33.8	38.0	32.8	-
32	1989	20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	20.3	13.5
33 - British Columbia	1990	180.3	160.3	150.5	147.1	138.4	135.7	-
34	1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151.1
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	216.6	205.5	193.1	180.9	176.4	168.5	-
38	1989	181.0	152.5	166.1	145.9	121.0	161.3	164.6
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	24.8	-	-
40	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	24.8	-	-
44	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
45 Net inventory changes	1990	-16.7	-17.3	12.2	-0.5	-18.2	3.8	-
46	1989	-28.4	-4.8	8.3	22.8	-2.1	-12.6	-11.9
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	2.1	4.2	3.0	-	-	-	-
50	1989	8.3	-0.4	-0.4	-8.6	-12.9	1.9	0.9
51 TOTAL DISPOSITION	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	183.0	172.3	-
52	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to June		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
						1989	2
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	909.6	1990 Léger et médium	3
					897.0	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
						1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
						1989	8
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	909.6	1990 Total pétrole brut	9
					897.0	1989	10
18.8	22.7	23.5	20.5	25.0	112.0	1990 Condensat	11
					14.7	1989	12
10.8	20.8	20.3	22.0	22.0	116.8	1990 Pentanes plus	13
					121.3	1989	14
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 138.4	1990 Total prélèvements nets	15
					1 033.0	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
						1989	18
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 138.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					1 033.0	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
						1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
						1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario	25
						1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
						1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
						1989	30
23.2	40.7	40.3	38.4	43.2	228.7	1990 - Alberta	31
					121.6	1989	32
155.5	144.8	158.5	136.3	183.2	912.3	1990 - Colombie-Britannique	33
					806.2	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
						1989	36
178.7	185.5	198.8	174.7	226.4	1 141.0	1990 Total livré aux raffineries	37
					927.8	1989	38
-	-	-	-	-	24.8	1990 Exportation aux États-Unis	39
					134.1	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
						1989	42
-	-	-	-	-	24.8	1990 Exportations totales	43
					134.1	1989	44
9.3	-3.5	14.8	33.3	-13.5	-36.7	1990 Variations nettes des stocks	45
					-16.8	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
						1989	48
0.9	3.6	1.0	0.7	1.1	9.3	1990 Pertes et rectifications	49
					-12.1	1989	50
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 138.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					1 033.0	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	166.3	145.7	169.6	158.5	160.8	159.4	-
4	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	166.3	145.7	169.6	158.5	160.8	159.4	-
10	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	2.5	2.2	2.5	2.3	2.4	2.5	-
14	1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5
15 Total net withdrawals	1990	168.8	147.9	172.1	160.8	163.2	161.9	-
16	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	168.8	147.9	172.1	160.8	163.2	161.9	-
20	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	47.4	39.2	62.4	37.3	87.3	68.6	-
26	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3	35.5
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	54.9	49.8	58.3	54.3	-	51.0	-
32	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	53.2
33 - British Columbia	1990	50.1	49.4	41.3	59.3	64.0	34.7	-
34	1989	55.0	51.0	57.9	56.8	59.0	57.2	59.1
35 - N.W. Territories	1990	9.1	8.3	10.0	10.0	13.4	9.6	-
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to refineries	1990	161.5	146.7	172.0	160.9	164.7	163.9	-
38	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159.3
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	2.7	1.2	0.1	-0.1	-1.5	-2.0	-
46	1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-0.4	-3.1
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	4.6	-	-	-	-	-	-
50	1989	1.2	1.6	1.5	-	-2.0	1.8	3.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	168.8	147.9	172.1	160.8	163.2	161.9	-
52	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to June			
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin			
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd		1
						1989		2
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	960.3	1990 Léger et médium		3
					904.7	1989		4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique		5
						1989		6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux		7
						1989		8
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	960.3	1990 Total pétrole brut		9
					904.7	1989		10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat		11
						1989		12
2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	14.4	1990 Pentanes plus		13
					14.4	1989		14
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	974.7	1990 Total prélèvements nets		15
					919.1	1989		16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations		17
						1989		18
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	974.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
					919.1	1989		20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique		21
						1989		22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec		23
						1989		24
35.6	48.3	55.7	50.8	60.9	342.2	1990 - Ontario		25
					205.3	1989		26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba		27
						1989		28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan		29
						1989		30
53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	268.3	1990 - Alberta		31
					313.8	1989		32
59.3	40.8	46.2	44.7	37.2	298.8	1990 - Colombie-Britannique		33
					336.9	1989		34
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	60.4	1990 - Territoires du N.-O.		35
					59.3	1989		36
161.0	150.1	169.6	156.0	162.1	969.7	1990 Total livré aux raffineries		37
					915.3	1989		38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis		39
						1989		40
-	40.8	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays		41
						1989		42
-	40.8	-	-	-	-	1990 Exportations totales		43
						1989		44
2.9	-	-4.9	3.4	1.6	0.4	1990 Variations nettes des stocks		45
					-0.3	1989		46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs		47
						1989		48
-6.4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9	4.6	1990 Pertes et rectifications		49
					4.1	1989		50
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	974.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION		51
					919.1	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	-	-	-	-	-	-	-
4	1989	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	-	-	-	-	-	-	-
10	1989	-	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-	-
16	1989	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
19 TOTAL SUPPLY	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	
20	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 387.8	1 525.7	1 389.2	
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
23 - Quebec	1990	1 043.0	1 015.4	1 081.6	898.9	721.7	827.8	
24	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0	1 072.3
25 - Ontario	1990	161.3	130.6	179.0	77.4	60.8	82.6	
26	1989	62.5	54.5	80.6	59.7	124.6	210.3	212.4
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	
34	1989	-	7.4	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	
38	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	8.4	-	15.1	-11.9	18.6	-18.4	
46	1989	-13.0	-9.6	8.2	8.3	-8.2	9.6	54.0
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-8.4	-	-15.1	11.9	-18.6	18.4	
50	1989	13.0	9.6	-8.2	-8.3	8.2	-9.6	-54.0
51 TOTAL DISPOSITION	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	
52	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to June			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd		1
-	-	-	-	-	-	1989		2
-	-	-	-	-	-	1990 Léger et médium		3
-	-	-	-	-	-	1989		4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique		5
-	-	-	-	-	-	1989		6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux		7
-	-	-	-	-	-	1989		8
-	-	-	-	-	-	1990 Total pétrole brut		9
-	-	-	-	-	-	1989		10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat		11
-	-	-	-	-	-	1989		12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus		13
-	-	-	-	-	-	1989		14
-	-	-	-	-	-	1990 Total prélèvements nets		15
-	-	-	-	-	-	1989		16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	15 103.7	1990 Importations		17
					13 689.2	1989		18
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	15 103.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
					13 689.2	1989		20
						Utilisation:		
1 203.6	1 490.8	1 046.4	1 609.2	1 814.7	8 823.6	1990 Aux raffineries - Atlantique		21
					8 303.3	1989		22
970.0	456.2	711.8	955.9	678.2	5 588.4	1990 - Québec		23
					4 786.3	1989		24
222.2	293.4	112.3	151.6	46.8	691.7	1990 - Ontario		25
					592.2	1989		26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba		27
-	-	-	-	-	-	1989		28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan		29
-	-	-	-	-	-	1989		30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta		31
-	-	-	-	-	-	1989		32
-	-	-	-	-	7.4	1990 - Colombie-Britannique		33
-	-	-	-	-	-	1989		34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.		35
-	-	-	-	-	-	1989		36
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	15 103.7	1990 Total livré aux raffineries		37
					13 689.2	1989		38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis		39
-	-	-	-	-	-	1989		40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays		41
-	-	-	-	-	-	1989		42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales		43
-	-	-	-	-	-	1989		44
-16.9	-36.6	12.9	-11.9	-10.6	11.8	1990 Variations nettes des stocks		45
					-4.7	1989		46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs		47
-	-	-	-	-	-	1989		48
16.9	36.6	-12.9	11.9	10.6	-11.8	1990 Pertes et rectifications		49
					4.7	1989		50
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	15 103.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION		51
					13 689.2	1989		52



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1990	12 875.5	11 182.8	11 917.6	11 153.0	10 775.8	10 078.4
2		1989	12 560.2	11 689.6	12 399.5	11 520.4	10 804.0	10 020.7
3	Net new production	1990	12 662.4	10 992.5	11 708.4	10 954.8	10 575.8	9 895.0
4		1989	12 345.7	11 502.8	12 184.0	11 324.0	10 588.8	9 813.9
5	Net withdrawals	1990	11 509.2	9 982.2	10 548.3	9 902.6	9 514.2	8 786.1
6		1989	11 122.9	10 473.6	11 010.9	10 043.1	9 264.2	8 605.9
7	Less - Field uses	1990	385.3	378.7	356.7	316.4	308.1	255.3
8		1989	343.8	298.9	355.7	302.5	288.2	285.9
9	- Shrinkage (1)	1990	1 286.8	1 154.2	1 255.4	1 162.6	1 078.1	1 013.9
10		1989	1 329.8	1 212.2	1 314.1	1 207.4	1 121.8	1 041.4
11	- Plant use (2)	1990	460.1	417.6	434.7	438.5	430.4	420.0
12		1989	521.7	427.9	466.2	443.2	446.0	408.4
13	- Adjustment	1990	109.4	- 175.9	117.8	- 127.3	- 360.0	- 149.7
14		1989	39.7	26.1	105.8	64.5	-52.5	- 142.8
15	Total marketable gas	1990	9 267.6	8 207.6	8 383.7	8 112.4	8 057.6	7 246.6
16		1989	8 887.9	8 508.5	8 769.1	8 025.5	7 460.7	7 013.0
17	Imports	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6
18		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8
19	Other receipts	1990	22.7	16.5	26.7	23.1	23.6	23.0
20		1989	29.4	26.9	22.2	21.4	25.9	24.3
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	9 363.5	8 236.2	8 443.7	8 170.3	8 095.6	7 282.2
22		1989	8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 580.7	7 136.1
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1990	-1 196.7	-1 155.2	- 697.6	230.6	910.2	996.0
24		1989	-1 258.3	-1 647.7	-1 102.2	33.9	682.1	911.6
25	Line loss, fuel and pack change	1990	15.5	111.2	195.9	-37.7	136.6	142.2
26		1989	267.1	427.1	233.3	-58.2	93.1	145.2
27	Exports	1990	3 653.4	3 120.3	3 117.3	3 169.4	3 298.4	3 169.3
28		1989	3 225.0	3 055.7	3 190.0	3 103.8	2 909.0	2 903.3
29	Direct sales	1990	469.9	334.2	255.6	309.0	316.8	290.6
30		1989	378.9	399.1	355.5	331.5	302.3	352.8
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	662.2	613.7	663.4	543.4	451.6	355.2
34		1989	648.4	599.1	616.2	527.8	404.3	307.2
35	- Ontario	1990	2 775.2	2 460.2	2 384.5	1 822.8	1 257.5	923.7
36		1989	2 651.1	2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	884.4
37	- Manitoba	1990	293.0	251.6	226.7	171.3	106.2	66.4
38		1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8
39	- Saskatchewan	1990	268.5	248.7	182.9	133.7	81.1	53.8
40		1989	286.0	296.1	224.2	121.7	73.4	49.4
41	- Alberta	1990	1 840.1	1 658.3	1 610.7	1 456.4	1 222.6	1 027.8
42		1989	1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.0	1 293.6	1 136.8
43	- British Columbia	1990	575.9	588.7	498.3	367.7	308.3	251.6
44		1989	571.0	605.5	527.1	475.4	379.4	368.4
45	- Northwest Territories	1990	6.5	4.5	6.0	3.7	6.3	5.6
46		1989	6.4	6.1	5.5	4.6	5.2	4.2
47	Total sales	1990	6 421.4	5 825.7	5 572.5	4 499.0	3 433.6	2 684.1
48		1989	6 360.6	6 304.5	6 154.8	4 718.4	3 594.2	2 823.2
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	9 363.5	8 236.2	8 443.7	8 170.3	8 095.6	7 282.2
50		1989	8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 580.7	7 136.1

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to June		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	Jan. à Juin		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnement :							
10 394.2	10 533.6	11 421.3	11 884.2	12 904.4	67 983.1 68 994.4	1990 Production originale brute 1989	1 2
10 184.9	10 324.5	11 201.6	11 677.7	12 691.1	66 788.9 67 759.2	1990 Production originale nette 1989	3 4
8 828.9	9 230.7	9 968.9	10 446.0	11 399.6	60 242.6 60 520.6	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
293.0	256.0	327.8	302.6	338.4	2 000.5 1 875.0	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
1 093.3	1 078.9	1 148.0	1 233.6	1 318.2	6 951.0 7 226.7	1990 - Pertes lors de traitement (1) 1989	9 10
448.7	399.0	471.0	478.5	476.1	2 601.3 2 713.4	1990 - Utilisation dans les usines (2) 1989	11 12
- 121.6	4.4	-32.4	-28.9	-38.7	- 585.7 40.8	1990 - Rectifications 1989	13 14
7 115.5	7 492.4	8 054.5	8 460.2	9 305.6	49 275.5 48 664.7	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	180.4 374.8	1990 Importations 1989	17 18
34.5	7.9	29.4	28.7	30.4	135.6 150.1	1990 Autres arrivages 1989	19 20
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	49 591.5 49 189.6	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
Utilisation :							
1 139.2	1 134.7	469.9	- 554.5	-1 884.2	- 912.7 -2 380.6	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
256.2	328.9	298.9	654.7	757.3	563.7 1 107.6	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
2 924.6	3 116.9	3 346.1	3 312.9	3 997.3	19 528.1 18 386.8	1990 Exportations 1989	27 28
273.5	317.2	349.5	425.9	413.7	1 976.1 2 120.1	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
288.8	273.0	382.5	485.0	519.7	3 289.5 3 103.0	1990 - Québec 1989	33 34
805.7	850.2	1 334.7	1 861.7	2 780.4	11 623.9 12 044.3	1990 - Ontario 1989	35 36
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 115.2 1 161.4	1990 - Manitoba 1989	37 38
37.1	64.0	105.4	186.0	283.0	968.7 1 050.8	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
1 101.9	1 080.2	1 260.7	1 545.6	1 729.0	8 815.9 9 637.4	1990 - Alberta 1989	41 42
359.8	377.4	450.1	464.2	526.1	2 590.5 2 926.8	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	32.6 32.0	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
2 659.4	2 707.7	3 642.5	4 703.4	6 068.9	28 436.3 29 955.7	1990 Total des ventes 1989	47 48
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	49 591.5 49 189.6	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50

Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.  
Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
2		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3	Net new production	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
4		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5	Net withdrawals	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
6		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
16		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
22		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
34		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35	- Ontario	1990	-	-	-	-	-	
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
48		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
50		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to June			
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin			
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1990 Production originale brute		1
					1.2	1989		2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1990 Production originale nette		3
					1.2	1989		4
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1990 Prélèvements nets		5
					1.2	1989		6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
						1989		8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement		9
						1989		10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines		11
						1989		12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications		13
						1989		14
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1990 Total du gaz marchand		15
					1.2	1989		16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations		17
						1989		18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages		19
						1989		20
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
					1.2	1989		22
Utilisation :								
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs		23
						1989		24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
						1989		26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations		27
						1989		28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes		29
						1989		30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
						1989		32
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1990 - Québec		33
					1.2	1989		34
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario		35
						1989		36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba		37
						1989		38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan		39
						1989		40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta		41
						1989		42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique		43
						1989		44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest		45
						1989		46
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1990 Total des ventes		47
					1.2	1989		48
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
					1.2	1989		50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1 Gross new production	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	38.4	
2	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
3 Net new production	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	38.4	
4	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
5 Net withdrawals	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	38.4	
6	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
7 Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-	
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 - Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-	
10	1989	-	-	-	-	-	-	-
11 - Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-	
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 - Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-	
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total marketable gas	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	38.4	
16	1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts	1990	22.5	15.9	26.7	23.1	23.6	23.0	
20	1989	29.1	24.7	22.2	21.4	25.9	24.2	26.0
21 TOTAL NET SUPPLY	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	61.4	
22	1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.5
<b>Disposition :</b>								
23 Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-	
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-	
26	1989	-	-	-	-	-	-	-
27 Exports	1990	-	-	-	-	-	-	
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-	
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - Ontario	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	61.4	
36	1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.5
37 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	
38	1989	-	-	-	-	-	-	-
39 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 - Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-	
46	1989	-	-	-	-	-	-	-
47 Total sales	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	61.4	
48	1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.5
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	61.4	
50	1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.5

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to June		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
						Approvisionnements :	
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	216.2 242.8	1990 Production originale brute 1989	1 2
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	216.2 242.8	1990 Production originale nette 1989	3 4
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	216.2 242.8	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement 1989	9 10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines 1989	11 12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications 1989	13 14
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	216.2 242.8	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
24.2	-	12.5	28.7	30.4	134.8 147.5	1990 Autres arrivages 1989	19 20
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	351.0 390.3	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations 1989	27 28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec 1989	33 34
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	351.0 390.3	1990 - Ontario 1989	35 36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	37 38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta 1989	41 42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	351.0 390.3	1990 Total des ventes 1989	47 48
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	351.0 390.3	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1990	681.0	592.4	659.6	624.7	558.3	481.6
2		1989	566.5	508.1	539.1	494.1	504.5	432.3
436.5								
3	Net new production	1990	637.1	554.2	617.1	584.4	522.3	450.5
4		1989	530.2	483.6	504.6	462.5	472.2	404.6
408.5								
5	Net withdrawals	1990	620.0	539.3	600.5	568.7	508.2	438.4
6		1989	515.8	468.4	490.6	450.9	460.6	394.4
390.0								
7	Less - Field uses	1990	78.9	68.4	75.2	65.4	40.4	30.7
8		1989	60.7	52.7	45.5	46.1	51.1	49.1
44.1								
9	- Shrinkage	1990	5.1	4.9	4.6	4.8	2.5	1.9
10		1989	4.1	3.2	3.0	3.0	3.6	3.5
3.0								
11	- Plant uses	1990	11.0	9.8	10.2	9.5	5.5	4.2
12		1989	8.5	7.1	6.4	6.4	7.4	7.1
6.2								
13	- Adjustment	1990	0.4	-1.6	1.6	-2.1	0.7	0.5
14		1989	-0.2	1.3	0.1	0.3	-1.2	-1.2
-0.4								
15	Total marketable gas	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	401.1
16		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9
337.1								
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-
-								
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
-								
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	401.1
22		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9
337.1								
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1990	-26.8	-60.1	3.9	45.9	50.1	33.5
24		1989	-70.9	-108.3	-68.7	49.3	95.2	46.8
-								
25	Line loss, fuel and pack change	1990	0.5	-0.2	0.1	-	-2.7	-
26		1989	3.4	-0.9	18.4	2.6	-	-3.4
0.4								
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
-								
29	Direct sales	1990	-	-	19.1	2.7	-	11.0
30		1989	-	-	31.3	-	-	-
66.1								
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
-								
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
-								
35	- Ontario	1990	296.0	283.5	302.9	308.8	330.6	302.8
36		1989	252.7	220.3	230.4	233.7	255.4	257.0
227.0								
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
-								
39	- Saskatchewan	1990	254.9	234.6	182.9	133.7	81.1	53.8
40		1989	257.5	293.0	224.2	109.5	49.1	35.5
43.6								
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-
-								
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-
-								
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
-								
47	Total sales	1990	550.9	518.1	485.8	442.5	411.7	356.6
48		1989	510.2	513.3	454.6	343.2	304.5	292.5
270.6								
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	401.1
50		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9
337.1								

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to June		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnement :							
439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	3 597.5 3 044.6	1990 Production originale brute 1989	1 2
411.4	415.0	481.3	528.7	565.2	3 365.6 2 857.7	1990 Production originale nette 1989	3 4
399.8	403.0	468.3	514.5	550.0	3 275.1 2 780.7	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
56.1	38.2	47.5	28.5	31.0	359.0 305.2	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
3.3	2.7	2.7	1.9	2.2	23.8 20.4	1990 - Pertes lors de traitement 1989	9 10
7.5	5.5	6.3	4.0	4.4	50.2 42.9	1990 - Utilisation dans les usines 1989	11 12
1.2	2.4	-0.4	0.1	-0.6	-0.5 -0.9	1990 - Rectifications 1989	13 14
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	2 842.6 2 413.1	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages 1989	19 20
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	2 842.6 2 413.1	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
Utilisation :							
0.1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	46.5 -56.6	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
7.5	-0.3	25.4	11.5	23.7	-2.3 20.1	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations 1989	27 28
61.8	64.7	-	28.6	12.1	32.8 31.3	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec 1989	33 34
234.0	243.4	309.7	319.0	300.3	1 824.6 1 449.5	1990 - Ontario 1989	35 36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	37 38
28.3	64.0	102.4	146.4	233.4	941.0 968.8	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta 1989	41 42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
262.3	307.4	412.1	465.4	533.7	2 765.6 2 418.3	1990 Total des ventes 1989	47 48
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	2 842.6 2 413.1	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1 Gross new production	1990	10 902.3	9 336.1	10 108.6	9 434.2	9 281.5	8 655.9	
2	1989	10 615.6	9 864.7	10 503.8	9 724.6	9 289.1	8 589.7	9 032.4
3 Net new production	1990	10 747.2	9 197.8	9 954.9	9 290.7	9 127.7	8 513.7	
4	1989	10 450.1	9 715.4	10 337.2	9 574.8	9 116.5	8 423.1	8 861.0
5 Net withdrawals	1990	9 615.2	8 206.6	8 815.4	8 258.3	8 083.7	7 420.5	
6	1989	9 246.0	8 705.8	9 180.6	8 309.7	7 807.6	7 227.7	7 469.7
7 Less - Field uses	1990	269.7	274.6	249.2	220.3	241.8	198.5	
8	1989	234.9	233.0	274.2	218.3	226.2	200.0	200.5
9 - Shrinkage (1)	1990	1 146.2	1 017.2	1 131.0	1 043.9	979.4	915.0	
10	1989	1 182.4	1 073.6	1 183.4	1 089.0	1 003.7	949.9	1 013.4
11 - Plant use (2)	1990	398.1	357.8	378.9	385.8	388.6	379.4	
12	1989	461.8	363.1	409.5	386.0	389.6	352.8	425.1
13 - Adjustment	1990	110.9	- 172.2	116.8	- 124.8	- 360.6	- 150.1	
14	1989	37.8	-4.8	17.9	-29.8	-83.3	- 128.9	-22.4
15 Total marketable gas	1990	7 690.3	6 729.2	6 939.5	6 733.1	6 834.5	6 077.7	
16	1989	7 329.1	7 040.9	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 853.9	5 853.1
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts	1990	0.2	0.6	-	-	-	-	
20	1989	0.3	2.2	-	-	-	0.1	0.1
21 TOTAL NET SUPPLY	1990	7 690.5	6 729.8	6 939.5	6 733.1	6 834.5	6 077.7	
22	1989	7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 853.2
<b>Disposition :</b>								
23 Distributors storage variation	1990	-1 081.5	-1 007.0	- 676.4	138.1	809.7	892.7	
24	1989	-1 118.7	-1 431.1	- 976.1	-7.8	573.1	811.8	1 169.7
25 Line loss, fuel and pack change	1990	-45.8	84.0	172.5	-46.6	123.5	132.3	
26	1989	198.9	361.7	158.3	-51.3	86.3	136.7	178.9
27 Exports	1990	3 336.6	2 796.7	2 854.1	2 872.4	3 044.2	2 878.8	
28	1989	2 798.7	2 652.2	2 785.7	2 686.3	2 624.3	2 609.5	2 553.8
29 Direct sales	1990	302.9	177.2	82.4	202.4	216.8	179.4	
30	1989	275.7	315.3	232.8	246.7	227.6	285.2	182.7
31 Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1990	662.0	613.5	663.2	543.2	451.4	355.0	
34	1989	648.2	598.9	616.0	527.6	404.1	307.0	268.4
35 - Ontario	1990	2 348.4	2 118.1	1 985.0	1 420.4	849.7	546.9	
36	1989	2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	374.9
37 - Manitoba	1990	293.0	251.6	226.7	171.3	106.2	66.4	
38	1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
39 - Saskatchewan	1990	13.6	14.1	-	-	-	-	
40	1989	28.5	3.1	-	12.2	24.3	13.9	6.5
41 - Alberta	1990	1 839.8	1 658.2	1 610.6	1 425.3	1 213.7	1 023.3	
42	1989	1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6	1 136.8	1 041.8
43 - British Columbia	1990	21.9	23.4	21.0	6.6	19.3	2.9	
44	1989	28.5	29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	14.5
45 - Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-	
46	1989	-	-	-	-	-	-	-
47 Total sales	1990	5 178.7	4 678.9	4 506.5	3 566.8	2 640.3	1 994.5	
48	1989	5 174.8	5 145.0	5 094.9	3 772.3	2 760.1	2 010.8	1 768.1
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990	7 690.5	6 729.8	6 939.5	6 733.1	6 834.5	6 077.7	
50	1989	7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 853.2

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to June		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	Jan. à Juin		
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnement :							
9 052.8	8 998.6	9 718.7	10 020.2	10 951.1	57 718.6 58 587.5	1990 Production originale brute 1989	1 2
8 883.6	8 826.3	9 546.5	9 865.6	10 794.7	56 832.0 57 617.1	1990 Production originale nette 1989	3 4
7 543.4	7 748.6	8 331.0	8 652.5	9 524.7	50 399.7 50 477.4	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
206.0	186.4	246.3	238.5	265.4	1 454.1 1 386.6	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
998.2	941.8	1 000.2	1 095.2	1 175.2	6 232.7 6 482.0	1990 - Pertes lors de traitement (1) 1989	9 10
409.0	348.4	416.2	423.4	418.4	2 288.6 2 362.8	1990 - Utilisation dans les usines (2) 1989	11 12
-88.5	6.7	27.6	-27.0	-1.8	- 580.0 - 191.1	1990 - Rectifications 1989	13 14
6 018.7	6 265.3	6 640.7	6 922.4	7 667.5	41 004.3 40 437.1	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
10.3	7.9	16.9	-	-	0.8 2.6	1990 Autres arrivages 1989	19 20
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	41 005.1 40 439.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
Utilisation :							
1 078.7	1 112.4	472.0	- 505.3	-1 771.7	- 924.8 -2 148.8	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
226.9	297.6	246.6	603.4	662.3	420.3 890.6	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
2 702.7	2 806.4	2 996.6	2 936.5	3 588.0	17 782.8 16 156.7	1990 Exportations 1989	27 28
143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	1 161.1 1 583.3	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
288.6	272.8	382.3	484.8	519.5	3 288.3 3 101.8	1990 - Québec 1989	33 34
402.0	460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	9 268.5 9 831.1	1990 - Ontario 1989	35 36
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 115.2 1 161.4	1990 - Manitoba 1989	37 38
8.8	-	3.0	39.6	49.6	27.7 82.0	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
1 101.9	1 080.2	1 260.6	1 545.3	1 728.6	8 770.9 9 636.0	1990 - Alberta 1989	41 42
13.4	17.0	20.4	20.6	18.2	95.1 145.6	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
1 877.3	1 889.9	2 716.6	3 667.0	4 935.4	22 565.7 23 957.9	1990 Total des ventes 1989	47 48
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	41 005.1 40 439.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50

) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

!) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1 Gross new production	1990	1 239.9	1 206.6	1 093.6	1 040.7	881.9	890.1	
2	1989	1 312.1	1 259.7	1 297.3	1 242.1	947.4	940.6	992.2
3 Net new production	1990	1 230.3	1 197.3	1 085.2	1 032.1	875.2	883.3	
4	1989	1 303.5	1 249.8	1 287.4	1 232.3	940.7	934.2	986.9
5 Net withdrawals	1990	1 226.2	1 193.1	1 081.2	1 028.0	871.7	879.7	
6	1989	1 299.2	1 245.4	1 284.9	1 228.1	936.6	931.8	985.1
7 Less - Field uses	1990	36.7	35.7	32.3	30.7	25.9	26.1	
8	1989	48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	36.8	34.6
9 - Shrinkage	1990	134.9	131.3	118.9	113.0	95.7	96.6	
10	1989	141.9	134.1	126.6	114.6	113.7	87.2	76.0
11 - Plant uses	1990	49.9	48.6	44.0	41.8	35.4	35.7	
12	1989	48.7	55.4	48.3	49.2	45.8	47.4	41.1
13 - Adjustment	1990	-1.9	-2.1	-0.6	-0.4	-0.1	-0.1	
14	1989	2.1	29.6	87.8	94.0	32.0	-12.7	68.1
15 Total marketable gas	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	721.4	
16	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-	
20	1989	-	-	-	-	-	-	-
21 TOTAL NET SUPPLY	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	721.4	
22	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
<b>Disposition :</b>								
23 Distributors storage variation	1990	-88.0	-88.1	-25.1	46.6	50.4	69.8	
24	1989	-68.7	-108.3	-57.4	-7.6	13.8	53.0	80.8
25 Line loss, fuel and pack change	1990	60.8	27.4	22.9	8.9	15.8	9.9	
26	1989	64.8	66.3	56.6	-9.5	6.8	11.9	16.1
27 Exports	1990	316.8	323.6	263.2	297.0	254.2	290.5	
28	1989	426.3	403.5	404.3	417.5	284.7	293.8	240.9
29 Direct sales	1990	167.0	157.0	154.1	103.9	100.0	100.2	
30	1989	103.2	83.8	91.4	84.8	74.7	67.6	63.8
31 Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - Ontario	1990	-	-	-	-	-	-	
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	
38	1989	-	-	-	-	-	-	-
39 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 - Alberta	1990	-	-	-	31.0	8.9	4.5	
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 - British Columbia	1990	550.0	559.7	471.5	355.5	285.5	246.5	
44	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.7
45 - Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-	
46	1989	-	-	-	-	-	-	-
47 Total sales	1990	550.0	559.7	471.5	386.5	294.4	251.0	
48	1989	532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.7
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	721.4	
50	1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to June		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin		
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
841.1	1 039.1	1 125.6	1 240.3	1 293.4	6 352.8 6 999.2	1990 Production originale brute 1989	1 2
835.2	1 031.9	1 117.8	1 230.4	1 281.1	6 303.4 6 947.9	1990 Production originale nette 1989	3 4
831.0	1 027.8	1 113.6	1 226.0	1 274.8	6 279.9 6 926.0	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
30.9	31.4	34.0	35.6	42.0	187.4 183.2	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
90.8	133.6	144.2	135.6	140.2	690.4 718.1	1990 - Pertes lors de traitement 1989	9 10
31.1	44.5	48.0	49.7	52.3	255.4 294.8	1990 - Utilisation dans les usines 1989	11 12
-34.3	-4.7	-59.6	-2.0	-36.3	-5.2 232.8	1990 - Rectifications 1989	13 14
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	5 151.9 5 497.1	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages 1989	19 20
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	5 151.9 5 497.1	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
Utilisation :							
60.4	39.9	23.2	-23.7	-56.0	-34.4 - 175.2	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
21.8	31.6	26.9	39.8	71.3	145.7 196.9	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
221.9	310.5	349.5	376.4	409.3	1 745.3 2 230.1	1990 Exportations 1989	27 28
68.3	85.6	123.7	176.5	148.1	782.2 505.5	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec 1989	33 34
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario 1989	35 36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	37 38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
-	-	-	-	-	44.4 -	1990 - Alberta 1989	41 42
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	2 468.7 2 739.8	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	2 513.1 2 739.8	1990 Total des ventes 1989	47 48
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	5 151.9 5 497.1	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	16.7	16.8	18.9	17.4	12.2	
2		1989	24.4	21.4	20.2	17.3	17.6	18.
3	Net new production	1990	12.2	12.3	14.3	11.6	8.9	
4		1989	20.3	18.3	15.7	14.6	11.5	14.
5	Net withdrawals	1990	12.2	12.3	14.3	11.6	8.9	
6		1989	20.3	18.3	15.7	14.6	11.5	14.
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	
8		1989	-	-	-	-	-	
9	- Shrinkage	1990	0.6	0.8	0.9	0.9	0.4	
10		1989	1.4	1.3	1.1	0.8	0.8	1.
11	- Plant uses	1990	1.1	1.4	1.6	1.4	0.7	
12		1989	2.7	2.3	2.0	3.2	1.1	0.
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	
14		1989	-	-	-	-	-	
15	Total marketable gas	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	7.8	
16		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	9.6	12.
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	
18		1989	-	-	-	-	-	
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	
20		1989	-	-	-	-	-	
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	7.8	
22		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	9.6	12.
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	
24		1989	-	-	-	-	-	
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	
26		1989	-	-	-	-	-	
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	
28		1989	-	-	-	-	-	
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	
30		1989	-	-	-	-	-	
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	
32		1989	-	-	-	-	-	
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	
34		1989	-	-	-	-	-	
35	- Ontario	1990	-	-	-	-	-	
36		1989	-	-	-	-	-	
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	
38		1989	-	-	-	-	-	
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	
40		1989	-	-	-	-	-	
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	
42		1989	-	-	-	-	-	
43	- British Columbia	1990	4.0	5.6	5.8	5.6	2.2	
44		1989	9.8	8.6	7.1	5.1	5.4	6.
45	- Northwest Territories	1990	6.5	4.5	6.0	3.7	5.6	
46		1989	6.4	6.1	5.5	4.6	4.2	5.
47	Total sales	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	7.8	
48		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	9.6	12.
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	7.8	
50		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	9.6	12.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to June		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin		
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnementnements :							
18.0	16.1	18.4	18.3	16.9	96.7 119.1	1990 Production originale brute 1989	1 2
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	70.5 92.5	1990 Production originale nette 1989	3 4
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	70.5 92.5	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
1.0	0.8	0.9	0.9	0.6	4.1 6.2	1990 - Pertes lors de traitement 1989	9 10
1.1	0.6	0.5	1.4	1.0	7.1 12.9	1990 - Utilisation dans les usines 1989	11 12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications 1989	13 14
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	59.3 73.4	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages 1989	19 20
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	59.3 73.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
Utilisation :							
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations 1989	27 28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec 1989	33 34
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario 1989	35 36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	37 38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta 1989	41 42
6.3	5.0	6.0	5.5	4.0	26.7 41.4	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	32.6 32.0	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	59.3 73.4	1990 Total des ventes 1989	47 48
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	59.3 73.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1990	-	-	-	-	-	-
2		1989	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1990	-	-	-	-	-	-
4		1989	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-
6		1989	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	-	-	-	-	-	-
16		1989	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6
18		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6
22		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	72.9	12.0	33.2	34.7	14.4	12.6
36		1989	55.8	2.8	39.7	82.2	94.1	98.8
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-
42		1989	0.2	0.5	0.4	0.3	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6
48		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6
50		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to June		
Moût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juin		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnements :	
-	-	-	-	-	-	1990 Production originale brute	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
-	-	-	-	-	-	1990 Production originale nette	3
-	-	-	-	-	-	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Prélèvements nets	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
-	-	-	-	-	-	1990 Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	-	1989	16
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	180.4	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	374.8	1989	18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	180.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
-	-	-	-	-	374.8	1989	22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
102.9	105.1	22.9	53.2	16.6	179.8	1990 - Ontario	35
-	-	-	-	-	373.4	1989	36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	0.1	0.3	0.4	0.6	1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	1.4	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	180.4	1990 Total des ventes	47
-	-	-	-	-	374.8	1989	48
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	180.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
-	-	-	-	-	374.8	1989	50



TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
			Millions of cubic metres - millions de mètres cubes						
<b>Gas use - reprocessing</b>									
1	Shrinkage (1)	1990	283.2	258.1	279.4	251.8	248.8	231.3	
2		1989	284.1	258.6	278.5	252.5	243.5	223.2	226
3	Flared (2)	1990	1.7	1.5	1.6	1.3	1.8	1.8	
4		1989	1.7	1.6	1.8	2.3	2.5	1.9	1
5	Plant fuel (2)	1990	29.8	30.0	32.1	30.3	29.6	24.5	
6		1989	33.0	30.3	33.2	29.4	26.2	24.7	24
			Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						
<b>Propane</b>									
7	Manitoba	1990	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
8		1989	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0
9	Saskatchewan	1990	4.1	4.3	4.1	4.5	5.6	3.5	
10		1989	5.2	4.3	4.0	4.1	3.1	3.7	4
11	Alberta	1990	568.8	495.7	544.1	516.6	498.9	511.3	
12		1989	552.8	501.3	542.9	494.6	482.1	442.0	486
13	British Columbia	1990	29.9	26.8	19.7	22.1	23.6	22.0	
14		1989	25.3	24.4	28.2	19.7	19.4	22.6	19
15	Canada	1990	603.2	527.2	568.3	543.6	528.5	537.2	
16		1989	583.7	530.4	575.4	518.5	505.0	468.6	510
<b>Butane</b>									
17	Manitoba	1990	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	
18		1989	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0
19	Saskatchewan	1990	3.9	3.8	3.5	3.4	3.6	3.5	
20		1989	4.0	4.3	3.5	3.6	2.9	3.5	3
21	Alberta	1990	300.3	276.8	299.4	275.0	256.0	224.6	
22		1989	281.2	237.0	286.4	246.0	267.6	252.5	267
23	British Columbia	1990	17.0	14.6	12.2	12.3	16.1	15.2	
24		1989	14.9	13.8	15.3	12.7	12.5	13.3	11
25	Canada	1990	321.3	295.3	315.2	290.8	275.9	243.4	
26		1989	300.3	255.3	305.4	262.4	283.1	269.4	282
<b>Ethane (before solvent flood)</b>									
27	Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	
28		1989	-	-	-	-	-	-	
29	Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	
30		1989	-	-	-	-	-	-	
31	Alberta	1990	621.4	548.3	646.0	573.2	570.3	513.7	
32		1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467
33	British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	
34		1989	-	-	-	-	-	-	
35	Canada	1990	621.4	548.3	646.0	573.2	570.3	513.7	
36		1989	675.8	615.5	658.6	613.8	539.8	495.6	467
			Metric tonnes - Tonne métrique						
<b>Sulphur</b>									
37	Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	
38		1989	-	-	-	-	-	-	
39	Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	
40		1989	-	-	-	-	-	-	
41	Alberta	1990	480 664	395 373	461 294	453 937	409 891	337 903	
42		1989	480 661	421 288	469 599	442 445	420 220	399 381	415 18
43	British Columbia	1990	38 100	40 369	38 590	36 705	27 667	30 046	
44		1989	45 194	42 480	40 083	36 367	26 835	29 830	28 57
45	Canada	1990	518 764	435 742	499 884	490 642	437 558	367 949	
46		1989	525 855	463 768	509 682	478 812	447 055	429 211	443 75

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par provinces, 1989-1990

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to June Jan. à Juin			
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
Utilisation en recyclage								
209.1	207.3	198.6	253.6	283.6	1 552.6 1 540.4	1990 1989	Pertes (1)	1 2
1.8	1.3	1.9	1.7	1.8	9.7 11.8	1990 1989	Gaz brûlé (2)	3 4
25.2	22.5	27.0	31.7	33.3	176.3 176.8	1990 1989	Consommation (2)	5 6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Propane								
0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	2.4 1.9	1990 1989	Manitoba	7 8
4.2	3.9	4.2	4.9	5.3	26.1 24.4	1990 1989	Saskatchewan	9 10
472.0	463.4	497.7	537.0	589.2	3 135.4 3 015.7	1990 1989	Alberta	11 12
18.3	20.0	26.3	24.3	25.5	144.1 139.6	1990 1989	Colombie-Britannique	13 14
494.8	487.7	528.6	566.5	620.5	3 308.0 3 181.6	1990 1989	Canada	15 16
Butane								
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.7 0.9	1990 1989	Manitoba	17 18
3.8	3.5	3.9	4.1	4.2	21.7 21.8	1990 1989	Saskatchewan	19 20
261.5	247.9	279.9	307.0	282.7	1 632.1 1 570.7	1990 1989	Alberta	21 22
10.8	11.4	15.9	18.2	17.9	87.4 82.5	1990 1989	Colombie-Britannique	23 24
276.2	262.9	299.8	329.4	305.0	1 741.9 1 675.9	1990 1989	Canada	25 26
Ethane (avant deplac. miscible)								
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Manitoba	27 28
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Saskatchewan	29 30
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	3 472.9 3 599.1	1990 1989	Alberta	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Colombie-Britannique	33 34
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	3 472.9 3 599.1	1990 1989	Canada	35 36
Metric tonnes - Tonne métrique								
Soufre								
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Manitoba	37 38
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Saskatchewan	39 40
421 200	376 537	443 014	424 166	472 251	2 539 062 2 633 594	1990 1989	Alberta	41 42
21 999	17 769	32 334	44 385	39 525	211 477 220 789	1990 1989	Colombie-Britannique	43 44
443 199	394 306	475 348	468 551	511 776	2 750 539 2 854 383	1990 1989	Canada	45 46

(1) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)

(2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)



## Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of inter-provincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

## Definitions

### Crude Oil

**Crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

**Synthetic crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

**Crude bitumen.** A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well

## Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur toutes les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (n° 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (n° 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (n° 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

## Définitions

### Pétrole brut

**Pétrole brut.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

**Pétrole brut synthétique.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés

**Bitume brut.** Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement



**Condensate.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

**Pentanes plus.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

## Gas Utilities

**Total marketable gas.** Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

**Imports.** Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

**Other receipts.** Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

**Exports.** Export of gas, by pipeline, to the United States.

**Direct sales.** Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

## Natural Gas Liquids

**Propane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

**Butanes.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

**Ethane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

**Condensat.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puits foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

**Pentanes plus.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

## Services de gaz

**Total de gaz marchand.** Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

**Importations.** Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

**Autres arrivages.** Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

**Exportations.** Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

**Ventes directes.** Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

## Liquides de gaz naturel

**Propane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

**Butanes.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

**Éthane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

**ORDER FORM**

Mail to:  
Publication Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

Fax (613) 951-1584

(Please print)

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

Country

Postal Code

Tel

Client Reference Number

**METHOD OF PAYMENT**

☐ Purchase Order Number (please enclose)

☐ Payment enclosed

\$

☐ Charge to my:

☐ MASTERCARD

☐ VISA

☐ Statistics Canada

Account Number

Expiry Date

☐ Bill me later (Max. \$500)

Signature

Catalogue No.	Title	Issue	Quantity	Price	Total

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications.  
Canadian Clients pay in Canadian funds. Foreign clients pay in US \$, drawn on a US bank.

PF  
03077

For faster service

☎ 1-800-267-6677 ☎

MasterCard and  
Visa accounts

Français au verso

**BON DE COMMANDE**

Postez à:  
Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario), K1A 0T6

Télécopieur: (613) 951-1584

(Caractères d'imprimerie s.v.p.)

Organisme

Service

a/s de

Fonction

Adresse

Ville

Province

Pays

Code postal

Tél.

Numéro de référence du client

**MODE DE PAIEMENT**

☐ Numéro de la commande (inclure s.v.p.)

☐ Paiement inclus

\$

☐ Portez à mon compte:

☐ MASTERCARD

☐ VISA

☐ Statistique Canada

N° de compte

Date d'expiration

☐ Facturez-moi plus tard (max. 500 \$)

Signature

N° au catalogue	Titre	Édition	Quantité	Prix	Total

Le cheque ou mandat poste doit être fait à l'ordre du Receveur general du Canada - Publications  
Les clients canadiens paient en dollars canadiens. les clients a l'etranger paient en \$ US tirés sur une banque americaine

PF  
03077

Pour un service  
plus rapide, composez

☎ 1-800-267-6677 ☎

Comptes  
MasterCard et Visa

English on reverse

<b>BON DE COMMANDE</b>		Numéro de référence du client _____	
Postez à: Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario), K1A 0T6		Télécopieur: (613) 951-1584	<b>Modes de paiement:</b> <input type="checkbox"/> Numéro de la commande (inclure s.v.p.) <input type="checkbox"/> Paiement inclus <input type="checkbox"/> Portez à mon compte <input type="checkbox"/> MASTERCARD <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> Statistique Canada N° de compte _____ Date d'expiration _____ <input type="checkbox"/> Facturez-moi plus tard (max. 500 \$) Signature _____
(Caractères d'imprimerie s.v.p.)			
Organisme _____			
Service _____			
a/s de _____	Fonction _____		
Adresse _____			
Ville _____	Province _____	Pays _____	
Code postal _____	Tél. _____		

N° au catalogue	Titre	Édition	Quantité	Prix	Total

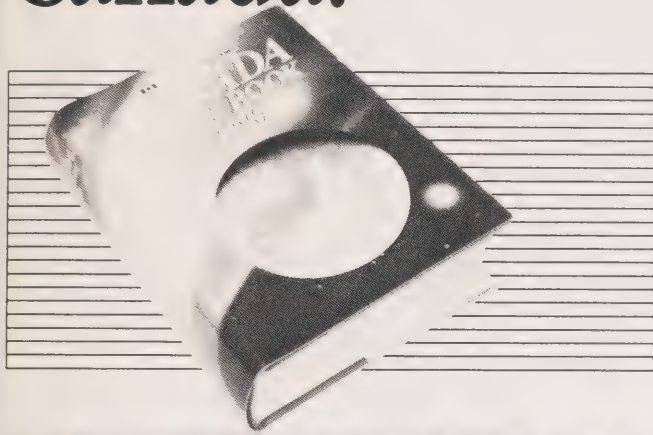
*Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.  
Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient en \$ US, tirés sur une banque américaine.*

PF  
03077

[illegible]



# Questions About Canada?



## FIND YOUR ANSWERS IN THE CANADA YEAR BOOK 1990

Trusted by business people, librarians, educators and journalists for more than 120 years, the **Canada Year Book** is THE reference source to consult on Canada.

The **Canada Year Book 1990** covers a wide range of topics... from education to communications, public finance to international trade, and more.

Over 850 pages of text accompanied by 500 tables, 75 charts and computer generated maps, depict key social and economic developments in Canada.

Your one stop encyclopedia for all the latest facts and figures about Canada

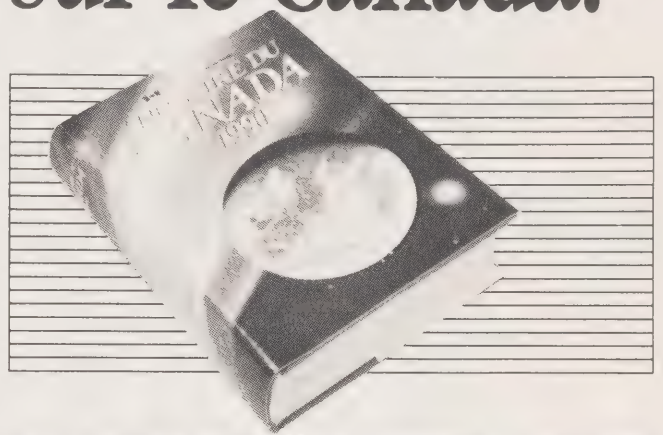
and Canadians, the **Canada Year Book 1990** is your ready reference source.

The **Canada Year Book 1990** (Cat. no. 11-402E) is priced at \$49.95 plus \$5.05 postage and handling in Canada and US \$49.95 plus US \$20.05 postage and handling outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# Vous avez des questions sur le Canada?



## L'ANNUAIRE DU CANADA 1990 VOUS DONNE LES RÉPONSES

Depuis plus de 120 ans, gens d'affaires, bibliothécaires, enseignants et journalistes font confiance à l'**Annuaire du Canada**. De fait, c'est LA source pour toute information que l'on veut obtenir sur le pays.

L'**Annuaire du Canada 1990**, c'est quelque 850 pages de texte comprenant 500 tableaux statistiques, 75 graphiques et des cartes produites par ordinateur.

On y traite d'un grand nombre de sujets allant de l'éducation aux communications en passant par les finances publiques et le commerce international.

Cette encyclopédie unique renferme les derniers faits et chiffres sur le Canada et les Canadiens. Ayez-le à portée de la main pour obtenir tous les renseignements utiles sur la société et l'économie canadiennes!

L'**Annuaire du Canada 1990** (11-402F au catalogue) se vend 49,95 \$ plus 5,05 \$ de frais de port et de manutention au Canada et 49,95 \$ US plus 20,05 \$ US de frais de port et de manutention à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



# Introducing

*Perspectives on Labour and Income*

Canada's essential employment and income information - now in one quarterly journal

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find ***Perspectives on Labour and Income*** indispensable.

It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... *unemployment insurance, pensions, and industry changes...* and income... *earning gaps between men and women, family income and spending habits*, and more. Every issue of this quarterly journal contains:

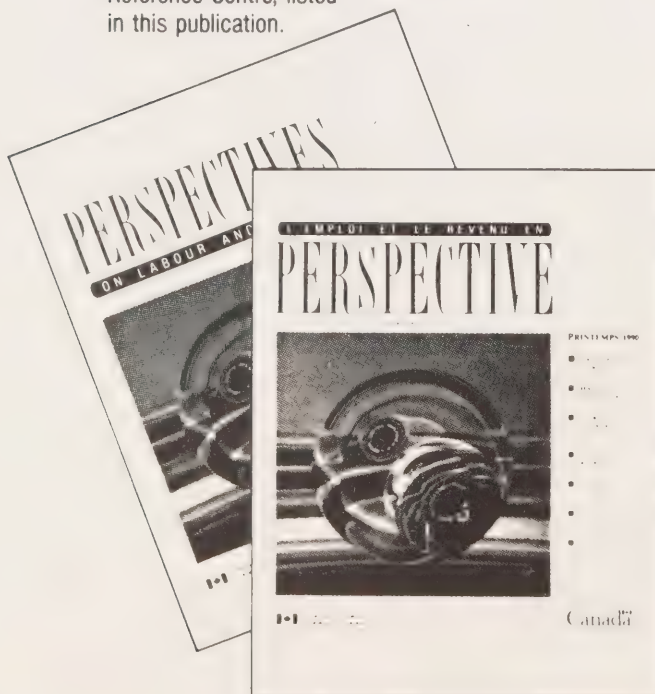
- **Feature Articles...** in-depth information on vital topics
- **Forum...** an arena for discussion among researchers and readers
- **Sources...** a compendium of new information sources, news and updates on current research
- **Key Labour and Income Facts...** over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

**Don't miss a single issue. Order your subscription today!**

***Perspectives on Labour and Income***

(Catalogue No. 75-001E) is \$53 annually (4 issues) in Canada, US\$64 in the United States and US\$74 in other countries.

To order, write: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.



# Nouveau !

*L'emploi et le revenu en perspective*

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de ***L'emploi et le revenu en perspective***.

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... *les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie...* et des revenus... *les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation* et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- **Des articles de fond...** des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- **Un forum...** une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- **Des sources...** un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours
- **Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...** plus de 60 indicateurs vous permettant d'analyser les tendances du marché provincial et national.

**Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui !**

Un abonnement à ***L'emploi et le revenu en perspective*** (n° 75-001F au catalogue) coûte 53 \$ pour quatre numéros par an au Canada, 64 \$ US aux États-Unis et 74 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste dans la présente publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

## 1-800-267-6677

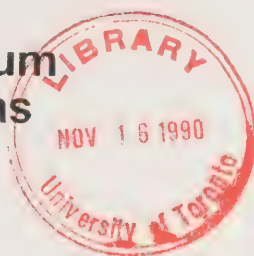
Catalogue 26-006 Monthly

Catalogue 26-006 Mensuel

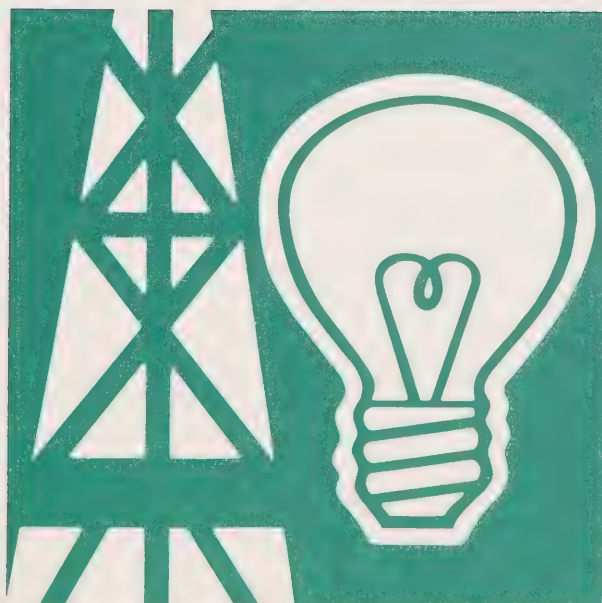
July 1990

Juillet 1990

# Crude petroleum and natural gas production



# Production de pétrole brut et de gaz naturel



Statistics Canada  
Statistique Canada

Canada



## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguistique et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

## Statistics Canada

Industry Division  
Energy Section

July 1990

# Crude petroleum and natural gas production

SIC 071

Published under the authority of the Minister  
of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply  
and Services Canada 1990

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission of the Minister of  
Supply and Services Canada.

November 1990

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually  
United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually  
Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 26-006, Vol 42, No. 7

ISSN 0702-6846

Ottawa

## Statistique Canada

Division de l'industrie  
Section de l'énergie

Juillet 1990

# Production de pétrole brut et de gaz naturel

CTI 071

Publication autorisée par le ministre de  
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1990

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou  
de transmettre le contenu de la présente publication,  
sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,  
enregistrement sur support magnétique, reproduction  
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou  
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,  
sans l'autorisation écrite préalable du ministre des  
Approvisionnements et Services Canada.

Novembre 1990

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année  
États-Unis: 12 \$US l'exemplaire, 120 \$US par année  
Autres pays: 14 \$US l'exemplaire, 140 \$US par année

Catalogue 26-006, Vol 42, No. 7

ISSN 0702-6846

Ottawa



## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## ABBREVIATIONS

- n.e.s. Not elsewhere specified.
- SIC Standard Industrial Classification.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## ABBREVIATIONS

- n.c.a. Non classé(e)s ailleurs.
- CAÉ Classification des activités économiques.

# TABLE OF CONTENTS

	PAGE
<b>Highlights</b>	<b>5</b>
<b>Table</b>	
Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
British Columbia	16
Northwest Territories	18
Foreign	20
Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month	
Canada	22
New Brunswick and Quebec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
British Columbia	32
Northwest Territories	34
Foreign	36
Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38
<b>Data Quality and Methodology</b>	<b>41</b>
<b>Definitions</b>	<b>41</b>

# TABLE DES MATIÈRES

	PAGE
<b>Faits saillants</b>	<b>5</b>
<b>Tableau</b>	
1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
Colombie-Britannique	16
Territoires du Nord-Ouest	18
Étranger	20
2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Canada	22
Nouveau-Brunswick et Québec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
Colombie-Britannique	32
Territoires du Nord-Ouest	34
Étranger	36
3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province	38
<b>Qualité des données et méthodologie</b>	<b>41</b>
<b>Définitions</b>	<b>41</b>



## Highlights

### July 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during July 1990 amounted to 8 237.0 thousand cubic metres compared to 8 105.4 thousand cubic metres in July 1989, an increase of 1.6%. Imported crude for the same period amounted to 2 629.7 thousand cubic metres, a decrease of 5.9% over July 1989.

The disposition of crude and equivalent for July is as follows: 7 678.7 thousand cubic metres (70.7%) were sent to Canadian refineries and 3 217.8 thousand cubic metres (29.6%) were exported. Any difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production increased 2.9% to 10 613.5 million cubic metres from 10 314.1 million cubic metres in July 1989. Marketable production for July amounted to 7 486.2 million cubic metres, an increase of 6.8%.

The disposition of natural gas for July is as follows: 2 669.1 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 929.8 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 229.6 million cubic metres were exported; 2 707.8 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 77.2 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

### Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

## Faits saillants

### Juillet 1990

En juillet 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 237.0 milliers de mètres cubes comparativement à 8 105.4 milliers de mètres cubes en juillet 1989, soit une augmentation de 1.6%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 629.7 milliers de mètres cubes, soit une baisse de 5.9%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois de juillet 1990 se répartit de la manière suivante: 7 678.7 milliers de mètres cubes (70.7%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 217.8 milliers de mètres cubes (29.6%) destinés à l'exportation. Une différence entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 2.9% passant de 10 314.1 millions de mètres cubes en juillet 1989 à 10 613.5 millions de mètres cubes. En juillet 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 7 486.2 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 6.8%.

Au cours du mois de juillet 1990, l'utilisation de gaz naturel a été la suivante: 2 669.1 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 929.8 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 229.6 millions de mètres cubes ont été exportés et 2 707.8 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 77.2 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

### Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	1 132.6	1 016.9	1 128.1	1 109.3	1 135.2	1 124.2	1 139.0
2	1989	1 020.8	916.7	1 055.7	958.9	1 030.2	1 029.2	1 072.9
3 Light and medium	1990	4 799.7	4 316.0	4 846.2	4 537.9	4 408.2	4 440.1	4 722.3
4	1989	5 175.8	4 605.9	5 106.0	4 841.6	4 796.1	4 739.1	4 953.8
5 Synthetic	1990	577.8	625.8	1 121.6	1 149.8	1 040.5	886.5	1 108.1
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	675.2	582.5	666.2	503.0	632.7	634.4	670.2
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	7 185.3	6 541.2	7 762.1	7 300.0	7 216.6	7 085.2	7 639.6
10	1989	7 773.3	6 986.2	7 586.1	7 393.1	7 677.7	7 592.8	7 551.6
11 Condensate	1990	29.4	33.8	34.0	30.2	30.1	25.3	33.6
12	1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.4	16.9
13 Pentanes plus	1990	575.2	518.3	554.8	545.2	509.9	507.1	563.8
14	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	532.2	508.6	536.9
15 Total net withdrawals	1990	7 789.9	7 093.3	8 350.9	7 875.4	7 756.6	7 617.6	8 237.0
16	1989	8 382.6	7 575.6	8 194.6	7 957.7	8 223.3	8 118.8	8 105.4
17 Imports	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
19 TOTAL SUPPLY	1990	10 133.7	10 184.8	11 047.4	10 239.5	10 064.8	9 917.2	10 866.7
20	1989	11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899.6
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 420.2	1 525.7	1 389.2	1 315.5
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
23 - Quebec	1990	1 562.5	1 342.8	1 464.8	1 212.4	1 290.4	1 240.7	1 714.3
24	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.0
25 - Ontario	1990	2 490.4	2 272.8	2 456.1	1 935.8	1 876.2	1 972.6	2 207.1
26	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	166.3	143.4	165.8	216.3	278.0	88.4	256.0
30	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.4
31 - Alberta	1990	1 547.4	1 448.8	1 915.1	1 544.8	1 391.8	1 550.7	1 585.6
32	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.9
33 - British Columbia	1990	574.5	474.9	521.7	496.6	559.5	549.6	588.5
34	1989	558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	595.2
35 - N.W. Territories	1990	9.1	8.3	10.0	10.0	13.4	9.6	11.7
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to refineries	1990	7 489.7	7 636.5	7 969.4	6 836.1	6 935.0	6 800.8	7 678.7
38	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846.4
39 Export to the United States	1990	2 863.5	2 576.4	3 005.7	2 903.1	3 315.3	3 288.8	3 217.8
40	1989	3 347.2	2 863.3	3 149.3	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864.8
41 Export to other countries	1990	111.1	78.6	75.1	-	71.5	-	-
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 974.6	2 655.0	3 080.8	2 903.1	3 386.8	3 288.8	3 217.8
44	1989	3 347.2	2 935.3	3 262.5	2 915.4	3 291.5	3 253.8	2 866.3
45 Net inventory changes	1990	- 271.5	84.1	176.1	543.9	- 262.9	-97.0	63.1
46	1989	- 222.2	47.0	- 136.7	142.8	- 114.4	- 149.5	211.1
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	1.9	-	-	-	3.8	3.1
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.1
49 Losses and adjustments	1990	-59.1	- 192.7	- 178.9	-43.6	5.9	-79.2	-97.1
50	1989	121.6	-3.1	81.4	-58.8	- 111.9	-56.9	-26.1
51 TOTAL DISPOSITION	1990	10 133.7	10 184.8	11 047.4	10 239.5	10 064.8	9 917.2	10 866.7
52	1989	11 006.0	9 776.5	10 187.9	10 572.8	10 415.9	10 182.7	10 899.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
1 099.3	1 070.4	1 134.8	1 108.5	1 110.1	7 785.3 7 084.4	1990 Lourd 1989	1 2
4 902.4	4 660.8	4 794.6	4 744.0	4 884.8	32 070.4 34 218.3	1990 Léger et médium 1989	3 4
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	6 510.1 6 852.6	1990 Synthétique 1989	5 6
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	4 364.2 4 405.5	1990 Pétrole brut bitumineux 1989	7 8
7 568.9	7 503.2	7 551.6	7 597.5	7 413.8	50 730.0 52 560.8	1990 Total pétrole brut 1989	9 10
34.9	35.8	36.1	33.1	38.5	216.4 110.8	1990 Condensat 1989	11 12
536.3	500.8	561.4	603.4	624.0	3 774.3 3 886.4	1990 Pentanes plus 1989	13 14
8 140.1	8 039.8	8 149.1	8 234.0	8 076.3	54 720.7 56 558.0	1990 Total prélèvements nets 1989	15 16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	17 733.4 16 483.4	1990 Importations 1989	17 18
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	72 454.1 73 041.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1989	19 20
						Utilisation:	
1 203.6	1 490.8	1 055.2	1 609.2	1 814.7	10 171.5 9 812.8	1990 Aux raffineries - Atlantique 1989	21 22
1 278.9	876.0	1 109.5	1 368.3	1 168.2	9 827.9 8 761.6	1990 - Québec 1989	23 24
2 262.9	2 104.8	2 387.4	2 412.3	2 475.7	15 211.0 16 767.3	1990 - Ontario 1989	25 26
-	-	-	-	-	- -	1990 - Manitoba 1989	27 28
230.7	200.8	116.4	177.0	139.7	1 314.2 1 236.8	1990 - Saskatchewan 1989	29 30
1 845.7	1 612.3	1 711.6	1 582.9	1 409.9	10 984.2 10 964.4	1990 - Alberta 1989	31 32
594.5	515.5	473.3	515.1	558.8	3 765.3 3 824.4	1990 - Colombie-Britannique 1989	33 34
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	72.1 70.8	1990 - Territoires du N.-O. 1989	35 36
7 429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6	7 575.8	51 346.2 51 438.1	1990 Total livré aux raffineries 1989	37 38
3 111.9	3 246.0	2 930.8	2 840.2	3 236.8	21 170.6 21 521.3	1990 Exportation aux États-Unis 1989	39 40
-	78.7	68.2	71.4	91.9	336.3 350.7	1990 Exportation dans d'autres pays 1989	41 42
3 111.9	3 324.7	2 999.0	2 911.6	3 328.7	21 506.9 21 872.0	1990 Exportations totales 1989	43 44
-23.6	-0.7	294.4	256.9	- 240.7	236.6 - 221.9	1990 Variations nettes des stocks 1989	45 46
3.6	-	13.4	5.0	9.5	9.3 7.0	1990 Livraisons à d'autres acheteurs 1989	47 48
14.9	145.2	- 151.0	105.6	-57.3	- 644.9 -53.8	1990 Pertes et rectifications 1989	49 50
10 535.9	10 280.2	10 019.6	10 950.7	10 616.0	72 454.1 73 041.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION 1989	51 52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
4	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
10	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
16	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
20	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
26	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
38	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	-	-	-	-	-	-	-
46	1989	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-	-	-	-	-	-	-
50	1989	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
52	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to July			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd		1
						1989		2
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	138.1	1990 Léger et médium		3
					141.7	1989		4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique		5
						1989		6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux		7
						1989		8
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	138.1	1990 Total pétrole brut		9
					141.7	1989		10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat		11
						1989		12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus		13
						1989		14
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	138.1	1990 Total prélèvements nets		15
					141.7	1989		16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations		17
						1989		18
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	138.1	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
					141.7	1989		20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique		21
						1989		22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec		23
						1989		24
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	138.1	1990 - Ontario		25
					141.7	1989		26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba		27
						1989		28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan		29
						1989		30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta		31
						1989		32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique		33
						1989		34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.		35
						1989		36
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	138.1	1990 Total livré aux raffineries		37
					141.7	1989		38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis		39
						1989		40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays		41
						1989		42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales		43
						1989		44
-	-	-	-	-	-	1990 Variations nettes des stocks		45
						1989		46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs		47
						1989		48
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes et rectifications		49
						1989		50
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	138.1	1990 TOTAL DE L'UTILISATION		51
					141.7	1989		52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	62.5	55.7	62.8	59.1	61.1	60.6	63.7
4	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	62.5	55.7	62.8	59.1	61.1	60.6	63.7
10	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
11 Condensate	1990	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
12	1989	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	63.8
16	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	63.8
20	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	11.7	-	-
24	1989	5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2	17.6
25 - Ontario	1990	19.3	20.6	22.2	10.9	16.0	50.4	20.3
26	1989	24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	17.2	18.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	19.3	20.6	22.2	10.9	27.7	50.4	20.3
38	1989	30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	33.4	36.5
39 Export to the United States	1990	32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	40.6	40.1
40	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	40.6	40.1
44	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
45 Net inventory changes	1990	9.8	10.9	15.6	9.6	9.9	-29.9	2.9
46	1989	1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.1	-0.9
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	0.8	-0.3	-0.6	-0.3	-0.2	-0.4	0.5
50	1989	-0.1	0.1	-	-	-	-	-0.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	63.8
52	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to July			
août	septembre	octobre	novembre	décembre	jan. à juil			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd		1
-	-	-	-	-	-	1989		2
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	425.5	1990 Léger et médium		3
-	-	-	-	-	416.8	1989		4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique		5
-	-	-	-	-	-	1989		6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux		7
-	-	-	-	-	-	1989		8
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	425.5	1990 Total pétrole brut		9
-	-	-	-	-	416.8	1989		10
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	1.3	1990 Condensat		11
-	-	-	-	-	1.4	1989		12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus		13
-	-	-	-	-	-	1989		14
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	426.8	1990 Total prélèvements nets		15
-	-	-	-	-	418.2	1989		16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations		17
-	-	-	-	-	-	1989		18
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	426.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
-	-	-	-	-	418.2	1989		20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique		21
-	-	-	-	-	-	1989		22
15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	11.7	1990 - Québec		23
-	-	-	-	-	109.1	1989		24
16.7	17.4	33.1	29.4	25.2	159.7	1990 - Ontario		25
-	-	-	-	-	141.2	1989		26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba		27
-	-	-	-	-	-	1989		28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan		29
-	-	-	-	-	-	1989		30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta		31
-	-	-	-	-	-	1989		32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique		33
-	-	-	-	-	-	1989		34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.		35
-	-	-	-	-	-	1989		36
32.2	30.5	46.0	44.9	37.8	171.4	1990 Total livré aux raffineries		37
-	-	-	-	-	250.3	1989		38
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	227.1	1990 Exportation aux États-Unis		39
-	-	-	-	-	161.5	1989		40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays		41
-	-	-	-	-	-	1989		42
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	227.1	1990 Exportations totales		43
-	-	-	-	-	161.5	1989		44
0.8	-	3.3	0.2	0.6	28.8	1990 Variations nettes des stocks		45
-	-	-	-	-	6.8	1989		46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs		47
-	-	-	-	-	-	1989		48
-0.2	0.1	-0.7	-	-	-0.5	1990 Pertes et rectifications		49
-	-	-	-	-	-0.4	1989		50
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	426.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION		51
-	-	-	-	-	418.2	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
<b>Supply:</b>								
<b>Domestic production:</b>								
1 Heavy	1990	290.7	256.3	309.3	306.7	322.4	317.1	309.2
2	1989	285.7	259.5	291.8	240.7	290.0	281.5	295.5
3 Light and medium	1990	707.0	628.8	685.6	682.8	699.2	692.5	722.7
4	1989	715.1	634.6	704.6	653.7	684.0	681.9	703.3
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	997.7	885.1	994.9	989.5	1 021.6	1 009.6	1 031.9
10	1989	1 000.8	894.1	996.4	894.4	974.0	963.4	998.8
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.6	2.6
14	1989	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5
15 Total net withdrawals	1990	1 000.0	887.5	997.3	991.8	1 024.0	1 012.2	1 034.5
16	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	1 000.0	887.5	997.3	991.8	1 024.0	1 012.2	1 034.5
20	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3
<b>Disposition:</b>								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	202.6	111.4	61.7	84.7	74.5	95.7	105.0
24	1989	86.3	95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	60.5
25 - Ontario	1990	204.8	306.3	329.7	276.2	331.8	262.7	385.1
26	1989	223.2	227.5	235.0	195.3	246.1	287.6	239.2
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	88.2	50.8	79.4	117.6	162.9	40.6	140.4
30	1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	74.9
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	495.6	468.5	470.8	478.5	569.2	399.0	630.5
38	1989	366.2	430.6	414.9	331.7	399.7	494.5	374.6
39 Export to the United States	1990	497.3	502.0	429.1	438.4	459.2	664.7	439.5
40	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	497.3	502.0	429.1	438.4	459.2	664.7	439.5
44	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
45 Net inventory changes	1990	7.1	-83.0	97.4	74.9	-4.4	-51.5	-35.5
46	1989	5.8	-27.6	27.1	-31.3	87.4	-89.4	100.2
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-	-	-	-	-	-	-
50	1989	17.3	3.7	11.8	22.4	6.0	18.4	29.7
51 TOTAL DISPOSITION	1990	1 000.0	887.5	997.3	991.8	1 024.0	1 012.2	1 034.5
52	1989	1 003.0	896.4	998.7	896.6	976.3	965.9	1 001.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to July			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
297.9	292.2	304.7	291.5	286.3	2 111.7 1 944.7	1990 Lourd 1989		1 2
697.2	663.9	698.8	682.0	696.4	4 818.6 4 777.2	1990 Léger et médium 1989		3 4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique 1989		5 6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux 1989		7 8
995.1	956.1	1 003.5	973.5	982.7	6 930.3 6 721.9	1990 Total pétrole brut 1989		9 10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat 1989		11 12
2.3	2.4	2.2	2.4	2.5	17.0 16.3	1990 Pentanes plus 1989		13 14
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	6 947.3 6 738.2	1990 Total prélèvements nets 1989		15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989		17 18
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	6 947.3 6 738.2	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1989		19 20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique 1989		21 22
84.4	98.9	110.2	155.5	59.1	735.6 627.5	1990 - Québec 1989		23 24
270.8	240.6	222.9	319.3	284.6	2 096.6 1 653.9	1990 - Ontario 1989		25 26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989		27 28
64.7	50.3	42.2	41.1	40.3	679.9 530.8	1990 - Saskatchewan 1989		29 30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta 1989		31 32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique 1989		33 34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O. 1989		35 36
419.9	389.8	375.3	515.9	384.0	3 512.1 2 812.2	1990 Total livré aux raffineries 1989		37 38
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	3 430.2 3 744.5	1990 Exportation aux États-Unis 1989		39 40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays 1989		41 42
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	3 430.2 3 744.5	1990 Exportations totales 1989		43 44
-18.5	-1.9	91.2	-79.4	91.2	5.0 72.2	1990 Variations nettes des stocks 1989		45 46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs 1989		47 48
14.9	16.5	-14.6	-12.9	-25.4	109.3	1990 Pertes et rectifications 1989		49 50
997.4	958.5	1 005.7	975.9	985.2	6 947.3 6 738.2	1990 TOTAL DE L'UTILISATION 1989		51 52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	841.9	760.6	818.8	802.6	812.8	807.1	829.8
2	1989	735.1	657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
3 Light and medium	1990	3 678.0	3 315.0	3 740.1	3 476.5	3 319.4	3 373.0	3 611.6
4	1989	4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.9
5 Synthetic	1990	577.8	625.8	1 121.6	1 149.8	1 040.5	886.5	1 108.1
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	675.2	582.5	666.2	503.0	632.7	634.4	670.2
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	5 772.9	5 283.9	6 346.7	5 931.9	5 805.4	5 701.0	6 219.7
10	1989	6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 150.2
11 Condensate	1990	12.6	12.8	12.6	11.1	11.1	9.4	9.9
12	1989	11.7	11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
13 Pentanes plus	1990	550.4	494.6	529.3	520.5	488.3	481.8	542.9
14	1989	569.9	550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
15 Total net withdrawals	1990	6 335.9	5 791.3	6 888.6	6 463.5	6 304.8	6 192.2	6 772.5
16	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	6 335.9	5 791.3	6 888.6	6 463.5	6 304.8	6 192.2	6 772.5
20	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	32.4	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	316.9	216.0	321.5	228.8	482.5	317.2	368.3
24	1989	335.3	319.4	372.7	296.7	301.3	269.4	271.6
25 - Ontario	1990	2 037.2	1 757.8	1 841.2	1 514.4	1 360.0	1 490.0	1 626.3
26	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 119.9	1 955.6	1 799.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	78.1	92.6	86.4	98.7	115.1	47.8	115.6
30	1989	94.0	30.5	36.2	101.0	139.8	150.0	154.5
31 - Alberta	1990	1 456.2	1 353.8	1 814.2	1 456.7	1 353.8	1 466.9	1 526.7
32	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
33 - British Columbia	1990	344.1	265.2	329.9	290.2	357.1	379.2	402.0
34	1989	343.0	294.9	326.6	307.4	429.8	377.0	385.0
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	4 232.5	3 685.4	4 393.2	3 621.2	3 668.5	3 701.1	4 038.9
38	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 205.6	4 296.2
39 Export to the United States	1990	2 333.3	2 049.7	2 550.8	2 425.6	2 807.4	2 583.5	2 738.2
40	1989	2 683.9	2 344.2	2 568.8	2 255.0	2 662.2	2 624.2	2 313.6
41 Export to other countries	1990	111.1	78.6	75.1	-	71.5	-	-
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 444.4	2 128.3	2 625.9	2 425.6	2 878.9	2 583.5	2 738.2
44	1989	2 683.9	2 416.2	2 682.0	2 315.2	2 726.0	2 664.2	2 315.1
45 Net inventory changes	1990	- 282.8	172.3	35.7	471.9	- 267.3	1.0	97.0
46	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	1.9	-	-	-	3.8	3.6
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	-58.2	- 196.6	- 166.2	-55.2	24.7	-97.2	- 105.2
50	1989	81.9	-17.7	76.7	-64.3	- 111.2	-69.4	-5.7
51 TOTAL DISPOSITION	1990	6 335.9	5 791.3	6 888.6	6 463.5	6 304.8	6 192.2	6 772.5
52	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to July			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
801.4	778.2	830.1	817.0	823.8	5 673.6 5 139.7	1990 Lourde 1989	1 2	
3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9	3 779.3	24 513.6 26 759.5	1990 Léger et médium 1989	3 4	
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	6 510.1 6 852.6	1990 Synthétique 1989	5 6	
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	4 364.2 4 405.5	1990 Pétrole brut bitumineux 1989	7 8	
6 176.2	6 135.7	6 134.7	6 219.9	6 022.0	41 061.5 43 157.3	1990 Total pétrole brut 1989	9 10	
16.0	13.0	12.5	12.4	13.3	79.5 92.7	1990 Condensat 1989	11 12	
520.8	475.3	536.6	576.8	597.2	3 607.8 3 715.3	1990 Pentanes plus 1989	13 14	
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	44 748.8 46 965.3	1990 Total prélèvements nets 1989	15 16	
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18	
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	44 748.8 46 965.3	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS 1989	19 20	
						Utilisation:		
-	-	8.8	-	-	32.4 -	1990 Aux raffineries - Atlantique 1989	21 22	
209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	2 251.2 2 166.4	1990 - Québec 1989	23 24	
1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0	2 038.1	11 626.9 13 785.1	1990 - Ontario 1989	25 26	
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	27 28	
166.0	150.5	74.2	135.9	99.4	634.3 706.0	1990 - Saskatchewan 1989	29 30	
1 769.2	1 521.4	1 614.0	1 490.8	1 311.5	10 428.3 10 462.3	1990 - Alberta 1989	31 32	
379.7	329.9	268.6	334.1	338.4	2 367.7 2 463.7	1990 - Colombie-Britannique 1989	33 34	
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O. 1989	35 36	
4 219.8	3 794.8	4 183.6	4 043.2	4 205.7	27 340.8 29 583.5	1990 Total livré aux raffineries 1989	37 38	
2 502.0	2 663.1	2 364.1	2 271.9	2 677.1	17 488.5 17 451.9	1990 Exportation aux États-Unis 1989	39 40	
-	37.9	68.2	71.4	91.9	336.3 350.7	1990 Exportation dans d'autres pays 1989	41 42	
2 502.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	17 824.8 17 802.6	1990 Exportations totales 1989	43 44	
-1.2	41.3	177.1	311.3	- 310.0	227.8 - 318.1	1990 Variations nettes des stocks 1989	45 46	
3.6	-	13.4	5.0	9.5	9.3 7.0	1990 Livraisons à d'autres acheteurs 1989	47 48	
-11.2	86.9	- 122.6	106.3	-41.7	- 653.9 - 109.7	1990 Pertes et rectifications 1989	49 50	
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	44 748.8 46 965.3	1990 TOTAL DE L'UTILISATION 1989	51 52	

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Supply:									
Domestic production:									
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	165.5	152.5	166.5	141.4	147.4	136.3	137.4	
4	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3	
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	165.5	152.5	166.5	141.4	147.4	136.3	137.4	
10	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3	
11 Condensate	1990	16.5	20.8	21.2	18.9	18.8	15.8	23.6	
12	1989	2.9	2.6	2.9	1.9	2.2	2.2	2.0	
13 Pentanes plus	1990	20.0	19.1	20.6	20.1	16.8	20.2	15.7	
14	1989	20.1	20.1	22.0	20.2	17.8	21.1	16.6	
15 Total net withdrawals	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	183.0	172.3	176.7	
16	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9	
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	183.0	172.3	176.7	
20	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9	
Disposition:									
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
26	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	36.3	45.2	42.6	33.8	38.0	32.8	34.0	
32	1989	20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	20.3	13.5	
33 - British Columbia	1990	180.3	160.3	150.5	147.1	138.4	135.7	134.8	
34	1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151.1	
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	216.6	205.5	193.1	180.9	176.4	168.5	168.8	
38	1989	181.0	152.5	166.1	145.9	121.0	161.3	164.6	
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	24.8	-	-	-
40	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3	
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	24.8	-	-	-
44	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3	
45 Net inventory changes	1990	-16.7	-17.3	12.2	-0.5	-18.2	3.8	7.9	
46	1989	-28.4	-4.8	8.3	22.8	-2.1	-12.6	-11.9	
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	2.1	4.2	3.0	-	-	-	-	-
50	1989	8.3	-0.4	-0.4	-8.6	-12.9	1.9	0.9	
51 TOTAL DISPOSITION	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	183.0	172.3	176.7	
52	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9	

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	1 047.0	1990 Léger et médium	3
-	-	-	-	-	1 061.3	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	1 047.0	1990 Total pétrole brut	9
-	-	-	-	-	1 061.3	1989	10
18.8	22.7	23.5	20.5	25.0	135.6	1990 Condensat	11
-	-	-	-	-	16.7	1989	12
10.8	20.8	20.3	22.0	22.0	132.5	1990 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	137.9	1989	14
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 315.1	1990 Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	-	1 215.9	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 315.1	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
-	-	-	-	-	1 215.9	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
23.2	40.7	40.3	38.4	43.2	262.7	1990 - Alberta	31
-	-	-	-	-	135.1	1989	32
155.5	144.8	158.5	136.3	183.2	1 047.1	1990 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	957.3	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
178.7	185.5	198.8	174.7	226.4	1 309.8	1990 Total livré aux raffineries	37
-	-	-	-	-	1 092.4	1989	38
-	-	-	-	-	24.8	1990 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	163.4	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-	-	-	-	24.8	1990 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	163.4	1989	44
9.3	-3.5	14.8	33.3	-13.5	-28.8	1990 Variations nettes des stocks	45
-	-	-	-	-	-28.7	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
0.9	3.6	1.0	0.7	1.1	9.3	1990 Pertes et rectifications	49
-	-	-	-	-	-11.2	1989	50
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 315.1	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
-	-	-	-	-	1 215.9	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	166.3	145.7	169.6	158.5	160.8	159.4	167.1
4	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	166.3	145.7	169.6	158.5	160.8	159.4	167.3
10	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	2.5	2.2	2.5	2.3	2.4	2.5	2.6
14	1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5
15 Total net withdrawals	1990	168.8	147.9	172.1	160.8	163.2	161.9	169.9
16	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	168.8	147.9	172.1	160.8	163.2	161.9	169.9
20	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	47.4	39.2	62.4	37.3	87.3	68.6	82.6
26	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3	35.5
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	54.9	49.8	58.3	54.3	-	51.0	24.9
32	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	53.2
33 - British Columbia	1990	50.1	49.4	41.3	59.3	64.0	34.7	51.7
34	1989	55.0	51.0	57.9	56.8	59.0	57.2	59.1
35 - N.W. Territories	1990	9.1	8.3	10.0	10.0	13.4	9.6	11.7
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to refineries	1990	161.5	146.7	172.0	160.9	164.7	163.9	170.9
38	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159.3
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	2.7	1.2	0.1	-0.1	-1.5	-2.0	-1.0
46	1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-0.4	-3.1
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	4.6	-	-	-	-	-	-
50	1989	1.2	1.6	1.5	-	-2.0	1.8	3.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	168.8	147.9	172.1	160.8	163.2	161.9	169.9
52	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to July			
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Approvisionnement:		
						Production intérieure:		
-	-	-	-	-	-	1990 Lourde		1
-	-	-	-	-	-	1989		2
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	1 127.6	1990 Léger et médium		3
-	-	-	-	-	1 061.8	1989		4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique		5
-	-	-	-	-	-	1989		6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux		7
-	-	-	-	-	-	1989		8
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	1 127.6	1990 Total pétrole brut		9
-	-	-	-	-	1 061.8	1989		10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat		11
-	-	-	-	-	-	1989		12
2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	17.0	1990 Pentanes plus		13
-	-	-	-	-	16.9	1989		14
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 144.6	1990 Total prélèvements nets		15
-	-	-	-	-	1 078.7	1989		16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations		17
-	-	-	-	-	-	1989		18
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 144.6	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS		19
-	-	-	-	-	1 078.7	1989		20
						Utilisation:		
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique		21
-	-	-	-	-	-	1989		22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec		23
-	-	-	-	-	-	1989		24
35.6	48.3	55.7	50.8	60.9	424.8	1990 - Ontario		25
-	-	-	-	-	240.8	1989		26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba		27
-	-	-	-	-	-	1989		28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan		29
-	-	-	-	-	-	1989		30
53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	293.2	1990 - Alberta		31
-	-	-	-	-	367.0	1989		32
59.3	40.8	46.2	44.7	37.2	350.5	1990 - Colombie-Britannique		33
-	-	-	-	-	396.0	1989		34
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	72.1	1990 - Territoires du N.-O.		35
-	-	-	-	-	70.8	1989		36
161.0	150.1	169.6	156.0	162.1	1 140.6	1990 Total livré aux raffineries		37
-	-	-	-	-	1 074.6	1989		38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis		39
-	-	-	-	-	-	1989		40
-	40.8	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays		41
-	-	-	-	-	-	1989		42
-	40.8	-	-	-	-	1990 Exportations totales		43
-	-	-	-	-	-	1989		44
2.9	-	-4.9	3.4	1.6	-0.6	1990 Variations nettes des stocks		45
-	-	-	-	-	-3.4	1989		46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs		47
-	-	-	-	-	-	1989		48
-6.4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9	4.6	1990 Pertes et rectifications		49
-	-	-	-	-	7.5	1989		50
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 144.6	1990 TOTAL DE L'UTILISATION		51
-	-	-	-	-	1 078.7	1989		52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Supply:									
Domestic production:									
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7	
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
19 TOTAL SUPPLY	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7	
20	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
Disposition:									
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 387.8	1 525.7	1 389.2	1 315.5	
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5	
23 - Quebec	1990	1 043.0	1 015.4	1 081.6	898.9	721.7	827.8	1 241.0	
24	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0	1 072.3	
25 - Ontario	1990	161.3	130.6	179.0	77.4	60.8	82.6	73.2	
26	1989	62.5	54.5	80.6	59.7	124.6	210.3	212.4	
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-	
28	1989	-	-	-	-	-	-	-	
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-	
30	1989	-	-	-	-	-	-	-	
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-	
32	1989	-	-	-	-	-	-	-	
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-	
34	1989	-	7.4	-	-	-	-	-	
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-	
36	1989	-	-	-	-	-	-	-	
37 Total to refineries	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7	
38	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-	
40	1989	-	-	-	-	-	-	-	
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-	
42	1989	-	-	-	-	-	-	-	
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-	
44	1989	-	-	-	-	-	-	-	
45 Net inventory changes	1990	8.4	-	15.1	-11.9	18.6	-18.4	-7.4	
46	1989	-13.0	-9.6	8.2	8.3	-8.2	9.6	54.0	
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-	
48	1989	-	-	-	-	-	-	-	
49 Losses and adjustments	1990	-8.4	-	-15.1	11.9	-18.6	18.4	7.4	
50	1989	13.0	9.6	-8.2	-8.3	8.2	-9.6	-54.0	
51 TOTAL DISPOSITION	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7	
52	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to July		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
-	-	-	-	-	-	1990 Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 Total pétrole brut	9
-	-	-	-	-	-	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
-	-	-	-	-	-	1990 Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	-	-	1989	16
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	17 733.4	1990 Importations	17
					16 483.4	1989	18
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	17 733.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
					16 483.4	1989	20
						Utilisation:	
1 203.6	1 490.8	1 046.4	1 609.2	1 814.7	10 139.1	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
					9 812.8	1989	22
970.0	456.2	711.8	955.9	678.2	6 829.4	- Québec	23
					5 858.6	1989	24
222.2	293.4	112.3	151.6	46.8	764.9	- Ontario	25
					804.6	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	7.4	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	17 733.4	1990 Total livré aux raffineries	37
					16 483.4	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-16.9	-36.6	12.9	-11.9	-10.6	4.4	1990 Variations nettes des stocks	45
					49.3	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
					-	1989	48
16.9	36.6	-12.9	11.9	10.6	-4.4	1990 Pertes et rectifications	49
					-49.3	1989	50
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	17 733.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
					16 483.4	1989	52



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Canada

		January		February		March		April		May		June		July	
		Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet	
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius															
Supply :															
1	Gross new production	1990	12 706.4	11 330.2	11 769.4	11 293.0	11 145.8	10 223.4	10 828.3						
2		1989	12 560.2	11 689.6	12 399.5	11 520.4	10 804.0	10 020.7	10 523.3						
3	Net new production	1990	12 493.3	11 139.9	11 560.2	11 094.8	10 945.8	10 040.0	10 613.5						
4		1989	12 345.7	11 502.8	12 184.0	11 324.0	10 588.8	9 813.9	10 314.1						
5	Net withdrawals	1990	11 340.1	10 129.6	10 400.1	10 042.5	9 884.2	8 931.1	9 416.0						
6		1989	11 122.9	10 473.6	11 010.9	10 043.1	9 264.2	8 605.9	8 902.5						
7	Less - Field uses	1990	385.3	383.7	359.8	327.9	310.0	255.3	345.3						
8		1989	343.8	298.9	355.7	302.5	288.2	285.9	279.2						
9	- Shrinkage (1)	1990	1 286.8	1 154.2	1 255.4	1 162.6	1 078.1	1 013.9	1 111.5						
10		1989	1 329.8	1 212.2	1 314.1	1 207.4	1 121.8	1 041.4	1 093.4						
11	- Plant use (2)	1990	460.1	417.6	434.7	438.5	430.4	420.0	475.9						
12		1989	521.7	427.9	466.2	443.2	446.0	408.4	473.3						
13	- Adjustment	1990	-13.8	4.3	5.6	1.1	8.1	-4.7	-2.9						
14		1989	39.7	26.1	105.8	64.5	-52.5	-142.8	45.3						
15	Total marketable gas	1990	9 221.7	8 169.8	8 344.6	8 112.4	8 057.6	7 246.6	7 486.2						
16		1989	8 887.9	8 508.5	8 769.1	8 025.5	7 460.7	7 013.0	7 011.3						
17	Imports	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6	13.0						
18		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4						
19	Other receipts	1990	22.7	16.5	26.7	23.1	23.6	23.0	23.8						
20		1989	29.4	26.9	22.2	21.4	25.9	24.3	26.1						
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	9 317.6	8 198.4	8 404.6	8 170.3	8 095.6	7 282.2	7 523.0						
22		1989	8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 580.7	7 136.1	7 132.8						
Disposition :															
23	Distributors storage variation	1990	-1 191.4	-1 203.8	- 697.6	230.6	910.2	996.0	1 471.6						
24		1989	-1 258.3	-1 647.7	-1 102.2	33.9	682.1	911.6	1 250.5						
25	Line loss, fuel and pack change	1990	11.5	110.6	195.6	-39.3	133.4	142.2	114.0						
26		1989	267.1	427.1	233.3	-58.2	93.1	145.2	195.4						
27	Exports	1990	3 657.8	3 049.6	3 117.6	3 171.0	3 298.7	3 169.3	3 229.6						
28		1989	3 225.0	3 055.7	3 190.0	3 103.8	2 909.0	2 903.3	2 794.7						
29	Direct sales	1990	422.7	416.2	216.5	309.0	316.5	290.6	247.3						
30		1989	378.9	399.1	355.5	331.5	302.3	352.8	312.6						
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	-						
32		1989	-	-	-	-	-	-	-						
33	- Quebec	1990	662.2	613.7	663.4	543.4	451.6	355.2	290.5						
34		1989	648.4	599.1	616.2	527.8	404.3	307.2	268.6						
35	- Ontario	1990	2 775.4	2 460.2	2 384.5	1 822.8	1 257.5	923.7	747.7						
36		1989	2 651.1	2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	884.4	766.8						
37	- Manitoba	1990	293.0	251.6	226.7	171.3	109.4	66.4	58.1						
38		1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0						
39	- Saskatchewan	1990	264.5	248.7	182.9	133.7	81.1	53.8	44.6						
40		1989	286.0	296.1	224.2	121.7	73.4	49.4	50.1						
41	- Alberta	1990	1 840.1	1 658.4	1 610.7	1 456.4	1 222.6	1 027.8	1 098.2						
42		1989	1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.0	1 293.6	1 136.8	1 041.8						
43	- British Columbia	1990	575.3	588.7	498.3	367.7	308.3	251.6	216.4						
44		1989	571.0	605.5	527.1	475.4	379.4	368.4	384.6						
45	- Northwest Territories	1990	6.5	4.5	6.0	3.7	6.3	5.6	5.0						
46		1989	6.4	6.1	5.5	4.6	5.2	4.2	5.7						
47	Total sales	1990	6 417.0	5 825.8	5 572.5	4 499.0	3 436.8	2 684.1	2 460.5						
48		1989	6 360.6	6 304.5	6 154.8	4 718.4	3 594.2	2 823.2	2 579.6						
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	9 317.6	8 198.4	8 404.6	8 170.3	8 095.6	7 282.2	7 523.0						
50		1989	8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 580.7	7 136.1	7 132.8						

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to July		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnement :							
10 394.2	10 533.6	11 421.3	11 884.2	12 904.4	79 296.5 79 517.7	1990 Production originale brute 1989	1 2
10 184.9	10 324.5	11 201.6	11 677.7	12 691.1	77 887.5 78 073.3	1990 Production originale nette 1989	3 4
8 828.9	9 230.7	9 968.9	10 446.0	11 399.6	70 143.6 69 423.1	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
293.0	256.0	327.8	302.6	338.4	2 367.3 2 154.2	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
1 093.3	1 078.9	1 148.0	1 233.6	1 318.2	8 062.5 8 320.1	1990 - Pertes lors de traitement (1) 1989	9 10
448.7	399.0	471.0	478.5	476.1	3 077.2 3 186.7	1990 - Utilisation dans les usines (2) 1989	11 12
- 121.6	4.4	-32.4	-28.9	-38.7	-2.3 86.1	1990 - Rectifications 1989	13 14
7 115.5	7 492.4	8 054.5	8 460.2	9 305.6	56 638.9 55 676.0	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	193.4 470.2	1990 Importations 1989	17 18
34.5	7.9	29.4	28.7	30.4	159.4 176.2	1990 Autres arrivages 1989	19 20
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	56 991.7 56 322.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
Utilisation :							
1 139.2	1 134.7	469.9	- 554.5	-1 884.2	515.6 -1 130.1	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
256.2	328.9	298.9	654.7	757.3	668.0 1 303.0	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
2 924.6	3 116.9	3 346.1	3 312.9	3 997.3	22 693.6 21 181.5	1990 Exportations 1989	27 28
273.5	317.2	349.5	425.9	413.7	2 218.8 2 432.7	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
288.8	273.0	382.5	485.0	519.7	3 580.0 3 371.6	1990 - Québec 1989	33 34
805.7	850.2	1 334.7	1 861.7	2 780.4	12 371.8 12 811.1	1990 - Ontario 1989	35 36
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 176.5 1 223.4	1990 - Manitoba 1989	37 38
37.1	64.0	105.4	186.0	283.0	1 009.3 1 100.9	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
1 101.9	1 080.2	1 260.7	1 545.6	1 729.0	9 914.2 10 679.2	1990 - Alberta 1989	41 42
359.8	377.4	450.1	464.2	526.1	2 806.3 3 311.4	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	37.6 37.7	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
2 659.4	2 707.7	3 642.5	4 703.4	6 068.9	30 895.7 32 535.3	1990 Total des ventes 1989	47 48
7 252.9	7 605.4	8 106.9	8 542.4	9 353.0	56 991.7 56 322.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50

) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
2		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3	Net new production	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
4		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5	Net withdrawals	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
6		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
16		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
22		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
34		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35	- Ontario	1990	-	-	-	-	-	-
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
48		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
50		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to July		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	Jan. à Juil		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnements :	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1990 Production originale brute	1
					1.4	1989	2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1990 Production originale nette	3
					1.4	1989	4
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1990 Prélèvements nets	5
					1.4	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement	9
						1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines	11
						1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications	13
						1989	14
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1990 Total du gaz marchand	15
					1.4	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
						1989	18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages	19
						1989	20
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					1.4	1989	22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
						1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations	27
						1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes	29
						1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1989	32
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1990 - Québec	33
					1.4	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario	35
						1989	36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37
						1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	39
						1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	41
						1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	43
						1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
						1989	46
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1990 Total des ventes	47
					1.4	1989	48
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					1.4	1989	50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	41.3
2		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	43.5
3	Net new production	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	41.3
4		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	43.5
5	Net withdrawals	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	41.3
6		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	43.5
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	41.3
16		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	43.5
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	22.5	15.9	26.7	23.1	23.6	23.8
20		1989	29.1	24.7	22.2	21.4	25.9	26.0
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	65.1
22		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	69.5
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	65.1
36		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	69.5
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	65.1
48		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	69.5
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	65.1
50		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	69.5

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnement :	
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	257.5 286.3	1990 Production originale brute 1989	1 2
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	257.5 286.3	1990 Production originale nette 1989	3 4
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	257.5 286.3	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement 1989	9 10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines 1989	11 12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications 1989	13 14
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	257.5 286.3	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
24.2	-	12.5	28.7	30.4	158.6 173.5	1990 Autres arrivages 1989	19 20
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	416.1 459.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations 1989	27 28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec 1989	33 34
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	416.1 459.8	1990 - Ontario 1989	35 36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	37 38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta 1989	41 42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	416.1 459.8	1990 Total des ventes 1989	47 48
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	416.1 459.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July	
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1990	681.0	592.4	659.6	624.7	558.3	481.6	596.0
2		1989	566.5	508.1	539.1	494.1	504.5	432.3	436.5
3	Net new production	1990	637.1	554.2	617.1	584.4	522.3	450.5	557.6
4		1989	530.2	483.6	504.6	462.5	472.2	404.6	408.5
5	Net withdrawals	1990	620.0	539.3	600.5	568.7	508.2	438.4	542.6
6		1989	515.8	468.4	490.6	450.9	460.6	394.4	390.0
7	Less - Field uses	1990	78.9	68.4	75.2	65.4	40.4	30.7	68.6
8		1989	60.7	52.7	45.5	46.1	51.1	49.1	44.1
9	- Shrinkage	1990	5.1	4.9	4.6	4.8	2.5	1.9	4.2
10		1989	4.1	3.2	3.0	3.0	3.6	3.5	3.0
11	- Plant uses	1990	11.0	9.8	10.2	9.5	5.5	4.2	9.4
12		1989	8.5	7.1	6.4	6.4	7.4	7.1	6.2
13	- Adjustment	1990	0.4	-1.6	1.6	-2.1	0.7	0.5	1.3
14		1989	-0.2	1.3	0.1	0.3	-1.2	-1.2	-0.4
15	Total marketable gas	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	401.1	459.1
16		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.1
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	401.1	459.1
22		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.1
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1990	-26.8	-60.1	3.9	45.9	50.1	33.5	135.2
24		1989	-70.9	-108.3	-68.7	49.3	95.2	46.8	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	0.5	-0.2	0.1	-	-2.7	-	-
26		1989	3.4	-0.9	18.4	2.6	-	-3.4	0.4
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	19.1	2.7	-	11.0	35.2
30		1989	-	-	31.3	-	-	-	66.1
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	296.0	283.5	302.9	308.8	330.6	302.8	244.1
36		1989	252.7	220.3	230.4	233.7	255.4	257.0	227.0
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	254.9	234.6	182.9	133.7	81.1	53.8	44.6
40		1989	257.5	293.0	224.2	109.5	49.1	35.5	43.6
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	550.9	518.1	485.8	442.5	411.7	356.6	288.7
48		1989	510.2	513.3	454.6	343.2	304.5	292.5	270.6
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	401.1	459.1
50		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.1

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to July			
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	4 193.6 3 481.1	1990 Production originale brute 1989	1 2	
411.4	415.0	481.3	528.7	565.2	3 923.2 3 266.2	1990 Production originale nette 1989	3 4	
399.8	403.0	468.3	514.5	550.0	3 817.7 3 170.7	1990 Prélèvements nets 1989	5 6	
56.1	38.2	47.5	28.5	31.0	427.6 349.3	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8	
3.3	2.7	2.7	1.9	2.2	28.0 23.4	1990 - Pertes lors de traitement 1989	9 10	
7.5	5.5	6.3	4.0	4.4	59.6 49.1	1990 - Utilisation dans les usines 1989	11 12	
1.2	2.4	-0.4	0.1	-0.6	0.8 -1.3	1990 - Rectifications 1989	13 14	
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	3 301.7 2 750.2	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16	
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18	
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages 1989	19 20	
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	3 301.7 2 750.2	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22	
Utilisation :								
0.1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	181.7 -56.6	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24	
7.5	-0.3	25.4	11.5	23.7	-2.3 20.5	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26	
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations 1989	27 28	
61.8	64.7	-	28.6	12.1	68.0 97.4	1990 Ventes directes 1989	29 30	
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32	
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec 1989	33 34	
234.0	243.4	309.7	319.0	300.3	2 068.7 1 676.5	1990 - Ontario 1989	35 36	
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	37 38	
28.3	64.0	102.4	146.4	233.4	985.6 1 012.4	1990 - Saskatchewan 1989	39 40	
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta 1989	41 42	
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44	
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46	
262.3	307.4	412.1	465.4	533.7	3 054.3 2 688.9	1990 Total des ventes 1989	47 48	
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	3 301.7 2 750.2	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50	



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Alberta

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
<b>Supply :</b>									
1 Gross new production	1990	10 733.2	9 483.5	9 960.4	9 574.2	9 651.5	8 800.9	9 370.8	
2	1989	10 615.6	9 864.7	10 503.8	9 724.6	9 289.1	8 589.7	9 032.4	
3 Net new production	1990	10 578.1	9 345.2	9 806.7	9 430.7	9 497.7	8 658.7	9 206.5	
4	1989	10 450.1	9 715.4	10 337.2	9 574.8	9 116.5	8 423.1	8 861.0	
5 Net withdrawals	1990	9 446.1	8 354.0	8 667.2	8 398.2	8 453.7	7 565.5	8 028.0	
6	1989	9 246.0	8 705.8	9 180.6	8 309.7	7 807.6	7 227.7	7 469.7	
7 Less - Field uses	1990	269.7	279.6	252.3	231.8	243.7	198.5	253.1	
8	1989	234.9	233.0	274.2	218.3	226.2	200.0	200.5	
9 - Shrinkage (1)	1990	1 146.2	1 017.2	1 131.0	1 043.9	979.4	915.0	1 019.6	
10	1989	1 182.4	1 073.6	1 183.4	1 089.0	1 003.7	949.9	1 013.4	
11 - Plant use (2)	1990	398.1	357.8	378.9	385.8	388.6	379.4	433.4	
12	1989	461.8	363.1	409.5	386.0	389.6	352.8	425.1	
13 - Adjustment	1990	-12.3	8.0	4.6	3.6	7.5	-5.1	-4.1	
14	1989	37.8	-4.8	17.9	-29.8	-83.3	-128.9	-22.4	
15 Total marketable gas	1990	7 644.4	6 691.4	6 900.4	6 733.1	6 834.5	6 077.7	6 326.0	
16	1989	7 329.1	7 040.9	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 853.9	5 853.1	
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-	
18	1989	-	-	-	-	-	-	-	
19 Other receipts	1990	0.2	0.6	-	-	-	-	-	
20	1989	0.3	2.2	-	-	-	0.1	0.1	
21 TOTAL NET SUPPLY	1990	7 644.6	6 692.0	6 900.4	6 733.1	6 834.5	6 077.7	6 326.0	
22	1989	7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 853.2	
<b>Disposition :</b>									
23 Distributors storage variation	1990	-1 076.6	-1 055.6	- 676.4	138.1	809.7	892.7	1 218.7	
24	1989	-1 118.7	-1 431.1	- 976.1	-7.8	573.1	811.8	1 169.7	
25 Line loss, fuel and pack change	1990	-49.5	83.4	172.6	-48.2	120.0	132.3	104.6	
26	1989	198.9	361.7	158.3	-51.3	86.3	136.7	178.9	
27 Exports	1990	3 341.0	2 726.0	2 854.4	2 874.0	3 044.5	2 878.8	2 974.9	
28	1989	2 798.7	2 652.2	2 785.7	2 686.3	2 624.3	2 609.5	2 553.8	
29 Direct sales	1990	297.6	296.9	82.4	202.4	216.8	179.4	151.1	
30	1989	275.7	315.3	232.8	246.7	227.6	285.2	182.7	
31 Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	-	
32	1989	-	-	-	-	-	-	-	
33 - Quebec	1990	662.0	613.5	663.2	543.2	451.4	355.0	290.3	
34	1989	648.2	598.9	616.0	527.6	404.1	307.0	268.4	
35 - Ontario	1990	2 348.6	2 118.1	1 985.0	1 420.4	849.7	546.9	425.5	
36	1989	2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	374.9	
37 - Manitoba	1990	293.0	251.6	226.7	171.3	109.4	66.4	58.1	
38	1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0	
39 - Saskatchewan	1990	9.6	14.1	-	-	-	-	-	
40	1989	28.5	3.1	-	12.2	24.3	13.9	6.5	
41 - Alberta	1990	1 797.9	1 620.6	1 571.5	1 425.3	1 213.7	1 023.3	1 092.3	
42	1989	1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6	1 136.8	1 041.8	
43 - British Columbia	1990	21.0	23.4	21.0	6.6	19.3	2.9	10.5	
44	1989	28.5	29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	14.5	
45 - Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-	
46	1989	-	-	-	-	-	-	-	
47 Total sales	1990	5 132.1	4 641.3	4 467.4	3 566.8	2 643.5	1 994.5	1 876.7	
48	1989	5 174.8	5 145.0	5 094.9	3 772.3	2 760.1	2 010.8	1 768.1	
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990	7 644.6	6 692.0	6 900.4	6 733.1	6 834.5	6 077.7	6 326.0	
50	1989	7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 853.2	

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to July		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	Jan. à Juil		
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
9 052.8	8 998.6	9 718.7	10 020.2	10 951.1	67 574.5 67 619.9	1990 Production originale brute 1989	1 2
8 883.6	8 826.3	9 546.5	9 865.6	10 794.7	66 523.6 66 478.1	1990 Production originale nette 1989	3 4
7 543.4	7 748.6	8 331.0	8 652.5	9 524.7	58 912.7 57 947.1	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
206.0	186.4	246.3	238.5	265.4	1 728.7 1 587.1	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
998.2	941.8	1 000.2	1 095.2	1 175.2	7 252.3 7 495.4	1990 - Pertes lors de traitement (1) 1989	9 10
409.0	348.4	416.2	423.4	418.4	2 722.0 2 787.9	1990 - Utilisation dans les usines (2) 1989	11 12
-88.5	6.7	27.6	-27.0	-1.8	2.2 - 213.5	1990 - Rectifications 1989	13 14
6 018.7	6 265.3	6 640.7	6 922.4	7 667.5	47 207.5 46 290.2	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
10.3	7.9	16.9	-	-	0.8 2.7	1990 Autres arrivages 1989	19 20
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	47 208.3 46 292.9	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
Utilisation :							
1 078.7	1 112.4	472.0	- 505.3	-1 771.7	250.6 - 979.1	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
226.9	297.6	246.6	603.4	662.3	515.2 1 069.5	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
2 702.7	2 806.4	2 996.6	2 936.5	3 588.0	20 693.6 18 710.5	1990 Exportations 1989	27 28
143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	1 426.6 1 766.0	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
288.6	272.8	382.3	484.8	519.5	3 578.6 3 370.2	1990 - Québec 1989	33 34
402.0	460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	9 694.2 10 206.0	1990 - Ontario 1989	35 36
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 176.5 1 223.4	1990 - Manitoba 1989	37 38
8.8	-	3.0	39.6	49.6	23.7 88.5	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
1 101.9	1 080.2	1 260.6	1 545.3	1 728.6	9 744.6 10 677.8	1990 - Alberta 1989	41 42
13.4	17.0	20.4	20.6	18.2	104.7 160.1	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
1 877.3	1 889.9	2 716.6	3 667.0	4 935.4	24 322.3 25 726.0	1990 Total des ventes 1989	47 48
6 029.0	6 273.2	6 657.6	6 922.4	7 667.5	47 208.3 46 292.9	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50

) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990 1 239.9	1 206.6	1 093.6	1 040.7	881.9	890.1	803.4
2		1989 1 312.1	1 259.7	1 297.3	1 242.1	947.4	940.6	992.2
3	Net new production	1990 1 230.3	1 197.3	1 085.2	1 032.1	875.2	883.3	797.3
4		1989 1 303.5	1 249.8	1 287.4	1 232.3	940.7	934.2	986.9
5	Net withdrawals	1990 1 226.2	1 193.1	1 081.2	1 028.0	871.7	879.7	793.3
6		1989 1 299.2	1 245.4	1 284.9	1 228.1	936.6	931.8	985.1
7	Less - Field uses	1990 36.7	35.7	32.3	30.7	25.9	26.1	23.6
8		1989 48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	36.8	34.6
9	- Shrinkage	1990 134.9	131.3	118.9	113.0	95.7	96.6	87.1
10		1989 141.9	134.1	126.6	114.6	113.7	87.2	76.0
11	- Plant uses	1990 49.9	48.6	44.0	41.8	35.4	35.7	32.2
12		1989 48.7	55.4	48.3	49.2	45.8	47.4	41.1
13	- Adjustment	1990 -1.9	-2.1	-0.6	-0.4	-0.1	-0.1	-0.1
14		1989 2.1	29.6	87.8	94.0	32.0	-12.7	68.1
15	Total marketable gas	1990 1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	721.4	650.5
16		1989 1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
17	Imports	1990 -	-	-	-	-	-	-
18		1989 -	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990 -	-	-	-	-	-	-
20		1989 -	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990 1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	721.4	650.5
22		1989 1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990 -88.0	-88.1	-25.1	46.6	50.4	69.8	117.7
24		1989 -68.7	-108.3	-57.4	-7.6	13.8	53.0	80.8
25	Line loss, fuel and pack change	1990 60.5	27.4	22.9	8.9	16.1	9.9	9.4
26		1989 64.8	66.3	56.6	-9.5	6.8	11.9	16.1
27	Exports	1990 316.8	323.6	263.2	297.0	254.2	290.5	254.7
28		1989 426.3	403.5	404.3	417.5	284.7	293.8	240.9
29	Direct sales	1990 125.1	119.3	115.0	103.9	99.7	100.2	61.0
30		1989 103.2	83.8	91.4	84.8	74.7	67.6	63.8
31	Sales - New Brunswick	1990 -	-	-	-	-	-	-
32		1989 -	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990 -	-	-	-	-	-	-
34		1989 -	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990 -	-	-	-	-	-	-
36		1989 -	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990 -	-	-	-	-	-	-
38		1989 -	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990 -	-	-	-	-	-	-
40		1989 -	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990 41.9	37.7	39.1	31.0	8.9	4.5	5.9
42		1989 -	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990 550.3	559.7	471.5	355.5	285.5	246.5	201.8
44		1989 532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.7
45	- Northwest Territories	1990 -	-	-	-	-	-	-
46		1989 -	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990 592.2	597.4	510.6	386.5	294.4	251.0	207.7
48		1989 532.7	567.8	491.3	447.0	354.2	346.8	363.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990 1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	721.4	650.5
50		1989 1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	734.2	773.1	765.3

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to July		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
841.1	1 039.1	1 125.6	1 240.3	1 293.4	7 156.2 7 991.4	1990 Production originale brute 1989	1 2
835.2	1 031.9	1 117.8	1 230.4	1 281.1	7 100.7 7 934.8	1990 Production originale nette 1989	3 4
831.0	1 027.8	1 113.6	1 226.0	1 274.8	7 073.2 7 911.1	1990 Prélèvements nets 1989	5 6
30.9	31.4	34.0	35.6	42.0	211.0 217.8	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8
90.8	133.6	144.2	135.6	140.2	777.5 794.1	1990 - Pertes lors de traitement 1989	9 10
31.1	44.5	48.0	49.7	52.3	287.6 335.9	1990 - Utilisation dans les usines 1989	11 12
-34.3	-4.7	-59.6	-2.0	-36.3	-5.3 300.9	1990 - Rectifications 1989	13 14
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	5 802.4 6 262.4	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages 1989	19 20
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	5 802.4 6 262.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22
Utilisation :							
60.4	39.9	23.2	-23.7	-56.0	83.3 -94.4	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24
21.8	31.6	26.9	39.8	71.3	155.1 213.0	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26
221.9	310.5	349.5	376.4	409.3	2 000.0 2 471.0	1990 Exportations 1989	27 28
68.3	85.6	123.7	176.5	148.1	724.2 569.3	1990 Ventes directes 1989	29 30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec 1989	33 34
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario 1989	35 36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	37 38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan 1989	39 40
-	-	-	-	-	169.0 -	1990 - Alberta 1989	41 42
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	2 670.8 3 103.5	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46
340.1	355.4	423.7	438.1	503.9	2 839.8 3 103.5	1990 Total des ventes 1989	47 48
712.5	823.0	947.0	1 007.1	1 076.6	5 802.4 6 262.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	16.7	16.8	18.9	17.4	14.7	16.6
2		1989	24.4	21.4	20.2	17.3	12.2	18.5
3	Net new production	1990	12.2	12.3	14.3	11.6	8.9	10.6
4		1989	20.3	18.3	15.7	14.6	11.5	14.0
5	Net withdrawals	1990	12.2	12.3	14.3	11.6	8.9	10.6
6		1989	20.3	18.3	15.7	14.6	11.5	14.0
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	0.6	0.8	0.9	0.9	0.4	0.6
10		1989	1.4	1.3	1.1	0.8	0.8	1.0
11	- Plant uses	1990	1.1	1.4	1.6	1.4	0.7	0.9
12		1989	2.7	2.3	2.0	3.2	1.1	0.9
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	7.8	9.1
16		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	9.6	12.1
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	7.8	9.1
22		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	9.6	12.1
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	-	-	-	-	-	-
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	4.0	5.6	5.8	5.6	2.2	4.1
44		1989	9.8	8.6	7.1	5.1	5.4	6.4
45	- Northwest Territories	1990	6.5	4.5	6.0	3.7	5.6	5.0
46		1989	6.4	6.1	5.5	4.6	4.2	5.7
47	Total sales	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	7.8	9.1
48		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	9.6	12.1
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	7.8	9.1
50		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	9.6	12.1

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to July			
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil			
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
18.0	16.1	18.4	18.3	16.9	113.3 137.6	1990 Production originale brute 1989	1 2	
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	81.1 106.5	1990 Production originale nette 1989	3 4	
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	81.1 106.5	1990 Prélèvements nets 1989	5 6	
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers 1989	7 8	
1.0	0.8	0.9	0.9	0.6	4.7 7.2	1990 - Pertes lors de traitement 1989	9 10	
1.1	0.6	0.5	1.4	1.0	8.0 13.8	1990 - Utilisation dans les usines 1989	11 12	
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications 1989	13 14	
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	68.4 85.5	1990 Total du gaz marchand 1989	15 16	
-	-	-	-	-	-	1990 Importations 1989	17 18	
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages 1989	19 20	
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	68.4 85.5	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS 1989	21 22	
Utilisation :								
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs 1989	23 24	
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux 1989	25 26	
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations 1989	27 28	
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes 1989	29 30	
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick 1989	31 32	
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec 1989	33 34	
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario 1989	35 36	
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba 1989	37 38	
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan 1989	39 40	
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta 1989	41 42	
6.3	5.0	6.0	5.5	4.0	30.8 47.8	1990 - Colombie-Britannique 1989	43 44	
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	37.6 37.7	1990 - Territoires du Nord-Ouest 1989	45 46	
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	68.4 85.5	1990 Total des ventes 1989	47 48	
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	68.4 85.5	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE 1989	49 50	

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1990	-	-	-	-	-	-
2		1989	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1990	-	-	-	-	-	-
4		1989	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-
6		1989	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	-	-	-	-	-	-
16		1989	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6
18		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6
22		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	72.9	12.0	33.2	34.7	14.4	12.6
36		1989	55.8	2.8	39.7	82.2	94.1	98.8
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-
42		1989	0.2	0.5	0.4	0.3	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6
48		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6
50		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to July		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Juil		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
						Approvisionnement :	
-	-	-	-	-	-	1990 Production originale brute	1
						1989	2
-	-	-	-	-	-	1990 Production originale nette	3
						1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Prélèvements nets	5
						1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
						1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement	9
						1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines	11
						1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications	13
						1989	14
-	-	-	-	-	-	1990 Total du gaz marchand	15
						1989	16
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	193.4	1990 Importations	17
					470.2	1989	18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages	19
						1989	20
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	193.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
					470.2	1989	22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
						1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
						1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations	27
						1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes	29
						1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
						1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	33
						1989	34
102.9	105.1	22.9	53.2	16.6	192.8	1990 - Ontario	35
					468.8	1989	36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37
						1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	39
						1989	40
-	-	0.1	0.3	0.4	0.6	1990 - Alberta	41
					1.4	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	43
						1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
						1989	46
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	193.4	1990 Total des ventes	47
					470.2	1989	48
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	193.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
					470.2	1989	50



TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
<b>Gas use - reprocessing</b>									
1	Shrinkage (1)	1990	283.2	258.1	279.4	251.8	248.8	231.3	248.6
2		1989	284.1	258.6	278.5	252.5	243.5	223.2	226.3
3	Flared (2)	1990	1.7	1.5	1.6	1.3	1.8	1.8	1.7
4		1989	1.7	1.6	1.8	2.3	2.5	1.9	1.8
5	Plant fuel (2)	1990	29.8	30.0	32.1	30.3	29.6	24.5	25.4
6		1989	33.0	30.3	33.2	29.4	26.2	24.7	24.9
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
<b>Propane</b>									
7	Manitoba	1990	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
8		1989	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4
9	Saskatchewan	1990	4.1	4.3	4.1	4.5	5.6	3.5	4.5
10		1989	5.2	4.3	4.0	4.1	3.1	3.7	4.4
11	Alberta	1990	558.2	498.6	544.2	516.7	498.9	511.3	564.8
12		1989	550.7	498.3	522.5	488.4	491.8	450.0	495.8
13	British Columbia	1990	29.9	26.8	19.7	22.1	23.6	22.0	19.1
14		1989	25.3	24.4	28.2	19.7	19.4	22.6	19.5
15	Canada	1990	592.6	530.1	568.4	543.7	528.5	537.2	588.8
16		1989	581.6	527.4	555.0	512.3	514.7	476.6	520.1
<b>Butane</b>									
17	Manitoba	1990	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
18		1989	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1990	3.9	3.8	3.5	3.4	3.6	3.5	3.6
20		1989	4.0	4.3	3.5	3.6	2.9	3.5	3.5
21	Alberta	1990	299.7	275.5	299.4	269.0	256.0	224.6	206.4
22		1989	281.2	237.0	286.4	246.0	267.6	252.4	267.2
23	British Columbia	1990	17.0	14.6	12.2	12.3	16.1	15.2	13.3
24		1989	14.9	13.8	15.3	12.7	12.5	13.3	11.5
25	Canada	1990	320.7	294.0	315.2	284.8	275.9	243.4	223.5
26		1989	300.3	255.3	305.4	262.4	283.1	269.3	282.3
<b>Ethane (before solvent flood)</b>									
27	Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1990	621.4	548.3	646.0	573.2	570.3	513.7	574.1
32		1989	675.8	615.5	658.6	612.9	539.8	495.6	467.9
33	British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1990	621.4	548.3	646.0	573.2	570.3	513.7	574.1
36		1989	675.8	615.5	658.6	612.9	539.8	495.6	467.9
Metric tonnes - Tonne métrique									
<b>Sulphur</b>									
37	Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1990	446 743	395 293	461 203	453 937	409 891	337 903	432 77
42		1989	480 661	421 035	469 634	442 401	419 193	399 369	415 17
43	British Columbia	1990	41 637	40 369	38 590	36 705	27 667	30 046	26 16
44		1989	45 194	42 480	40 083	36 367	26 835	29 830	28 57
45	Canada	1990	488 380	435 662	499 793	490 642	437 558	367 949	458 93
46		1989	525 855	463 515	509 717	478 768	446 028	429 199	443 74

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1989-1990

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to July Jan. à Juil			
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes						Utilisation en recyclage		
209.1	207.3	198.6	253.6	283.6	1 801.2 1 766.7	1990 1989	Pertes (1)	1 2
1.8	1.3	1.9	1.7	1.8	11.4 13.6	1990 1989	Gaz brûlé (2)	3 4
25.2	22.5	27.0	31.7	33.3	201.7 201.7	1990 1989	Consommation (2)	5 6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						Propane		
0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	2.8 2.3	1990 1989	Manitoba	7 8
4.2	3.9	4.2	4.9	5.3	30.6 28.8	1990 1989	Saskatchewan	9 10
472.0	463.4	497.7	537.0	589.2	3 692.7 3 497.5	1990 1989	Alberta	11 12
18.3	20.0	26.3	24.3	25.5	163.2 159.1	1990 1989	Colombie-Britannique	13 14
494.8	487.7	528.6	566.5	620.5	3 889.3 3 687.7	1990 1989	Canada	15 16
						Butane		
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.9 1.0	1990 1989	Manitoba	17 18
3.8	3.5	3.9	4.1	4.2	25.3 25.3	1990 1989	Saskatchewan	19 20
261.5	247.9	279.9	307.0	282.7	1 830.6 1 837.8	1990 1989	Alberta	21 22
10.8	11.4	15.9	18.2	17.9	100.7 94.0	1990 1989	Colombie-Britannique	23 24
276.2	262.9	299.8	329.4	305.0	1 957.5 1 958.1	1990 1989	Canada	25 26
						Ethane (avant deplac. miscible)		
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Manitoba	27 28
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Saskatchewan	29 30
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	4 047.0 4 066.1	1990 1989	Alberta	31 32
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Colombie-Britannique	33 34
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	4 047.0 4 066.1	1990 1989	Canada	35 36
Metric tonnes - Tonne métrique						Soufre		
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Manitoba	37 38
-	-	-	-	-	-	1990 1989	Saskatchewan	39 40
421 200	376 537	443 014	424 166	472 251	2 937 742 3 047 470	1990 1989	Alberta	41 42
21 999	17 769	32 334	44 385	39 525	241 180 249 361	1990 1989	Colombie-Britannique	43 44
443 199	394 306	475 348	468 551	511 776	3 178 922 3 296 831	1990 1989	Canada	45 46

(1) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)

(2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)



## Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces and territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of inter-provincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

## Definitions

### Crude Oil

**Crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except natural gas or condensate.

**Synthetic crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

## Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur tous les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (no 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (no 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (no 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

## Définitions

### Pétrole brut

**Pétrole brut.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

**Pétrole brut synthétique.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.



**Crude bitumen.** A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

**Condensate.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

**Pentanes plus.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

### Gas Utilities

**Total marketable gas.** Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

**Imports.** Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

**Other receipts.** Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

**Exports.** Export of gas, by pipeline, to the United States.

**Direct sales.** Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

### Natural Gas Liquids

**Propane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

**Butanes.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

**Ethane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

**Bitume brut.** Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

**Condensat.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

**Pentanes plus.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

### Services de gaz

**Total de gaz marchand.** Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

**Importations.** Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

**Autres arrivages.** Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

**Exportations.** Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

**Ventes directes.** Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

### Liquides de gaz naturel

**Propane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

**Butanes.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

**Éthane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

**ORDER FORM**

Mail to:  
Publication Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

Fax (613) 951-1584

(Please print)

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

Country

Postal Code

Tel

Client Reference Number

**METHOD OF PAYMENT**

☐ Purchase Order Number (please enclose)

☐ Payment enclosed

☐ Charge to my:

☐ MASTERCARD

☐ VISA

☐ Statistics Canada

Account Number

Expiry Date

☐ Bill me later (Max. \$500)

Signature

Catalogue No.	Title	Issue	Quantity	Price	Total

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications.  
Canadian Clients pay in Canadian funds. Foreign clients pay in US \$, drawn on a US bank.

PF  
03077

For faster service

☎ 1-800-267-6677 ☎

MasterCard and  
Visa accounts

Français au verso

**BON DE COMMANDE**

Postez à:  
Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario), K1A 0T6

Télécopieur: (613) 951-1584

(Caractères d'imprimerie s.v.p.)

Organisme

Service

a/s de

Fonction

Adresse

Ville

Province

Pays

Code postal

Tél.

Numéro de référence du client

**MODE DE PAIEMENT**

☐ Numéro de la commande (inclure s.v.p.)

☐ Paiement inclus

☐ Portez à mon compte:

☐ MASTERCARD

☐ VISA

☐ Statistique Canada

N° de compte

Date d'expiration

☐ Facturez-moi plus tard (max. 500 \$)

Signature

N° au catalogue	Titre	Édition	Quantité	Prix	Total

Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.  
Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient en \$ US, tirés sur une banque américaine.

PF  
03077

Pour un service  
plus rapide, composez

☎ 1-800-267-6677 ☎

Comptes  
MasterCard et Visa

English on reverse

<b>BON DE COMMANDE</b>		Numéro de référence du client _____				
Postez à: Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario), K1A 0T6  (Caractères d'imprimerie s.v.p.) Organisme _____ Service _____ a/s de _____ Fonction _____ Adresse _____ Ville _____ Province _____ Pays _____ Code postal _____ Tél. _____		<b>MODE DE PAIEMENT</b> <input type="checkbox"/> Numéro de la commande (inclure s.v.p.) _____ <input type="checkbox"/> Paiement inclus _____ \$ <input type="checkbox"/> Portez à mon compte: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div><input type="checkbox"/> MASTERCARD</div> <div><input type="checkbox"/> VISA</div> <div><input type="checkbox"/> Statistique Canada</div> </div> N° de compte _____ Date d'expiration _____ <input type="checkbox"/> Facturez-moi plus tard (max. 500 \$) Signature _____				
N° au catalogue	Titre	Édition	Quantité	Prix	Total	
<i>Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.            Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient en \$ US, tirés sur une banque américaine.</i>					<b>PF 03077</b>	
<b>Pour un service plus rapide, composez</b>		<b>☎ 1-800-267-6677 ☎</b>			<b>Comptes MasterCard et Visa</b>	

English on reverse

<b>ORDER FORM</b>		Client Reference Number _____				
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6  (Please print) Company _____ Department _____ Attention _____ Title _____ Address _____ City _____ Province _____ Country _____ Postal Code _____ Tel. _____		<b>METHOD OF PAYMENT</b> <input type="checkbox"/> Purchase Order Number (please enclose) _____ <input type="checkbox"/> Payment enclosed _____ \$ <input type="checkbox"/> Charge to my: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div><input type="checkbox"/> MASTERCARD</div> <div><input type="checkbox"/> VISA</div> <div><input type="checkbox"/> Statistics Canada</div> </div> Account Number _____ Expiry Date _____ <input type="checkbox"/> Bill me later (Max. \$500) Signature _____				
Catalogue No.	Title	Issue	Quantity	Price	Total	
<i>Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications.            Canadian clients pay in Canadian funds. Foreign clients pay in US \$, drawn on a US bank.</i>					<b>PF 03077</b>	
<b>For faster service</b>		<b>☎ 1-800-267-6677 ☎</b>			<b>MasterCard and Visa accounts</b>	

Français au verso





## ROCK SOLID INFORMATION

**G**et a focus on Canada's markets and business opportunities with **the** source of reliable information... Statistics Canada and its unequaled family of outstanding publications and services.

Relying on Statistics Canada means you're building your decisions on hard facts assembled by a professional organization with a world-wide reputation for scrupulous accuracy and complete reliability.

Join the thousands of corporations and individuals who base their Canadian business decisions on Statistics Canada publications. Year after year.

For more information on Statistics Canada's extensive range of publications and information services, please call toll-free 1-800-267-6677.

At Statistics Canada, we provide information you can build on.

## DE L'INFORMATION SOLIDE COMME LE ROC

**S**tatistique Canada vous offre des produits et services de qualité qui vous donnent une image claire du secteur canadien des affaires.

Joignez-vous aux milliers de personnes et d'entreprises qui, année après année, fondent leurs décisions sur les publications de Statistique Canada.

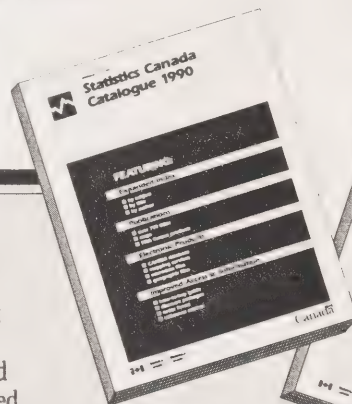
Vous fier à Statistique Canada, c'est fonder vos décisions sur des renseignements solides, recueillis par un organisme dont la réputation internationale en est une d'exactitude et de fiabilité.

Pour obtenir plus de renseignements sur toute la gamme de publications et de services qu'offre Statistique Canada, veuillez composer le numéro sans frais 1-800-267-6677.

Statistique Canada fournit l'information à la base des grandes réalisations.



# PICK A TOPIC... ANY TOPIC

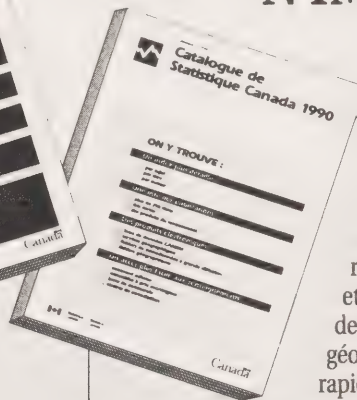


**N**ow a redesigned Statistics Canada Catalogue will simplify your search for the most up-to-date or historic facts. An expanded and improved keyword index, cross-referencing, increased subject detail and listings by geographical area provide easy access to hundreds of Statistics Canada products and services.

- ☐ Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic – or how little you know about it – you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.
- ☐ You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the village level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.
- ☐ This expanded edition of the **Statistics Canada Catalogue** includes descriptions of our full range of services – from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct line to more detailed information.
- ☐ As always, you'll find sections on how to get more help... on-line search techniques in libraries... discount and order information... and the locations of our Reference Centres. You'll especially appreciate that this year's **Catalogue** is bound in a durable, plasticized cover to withstand intensive use.
- ☐ For ease and completeness in your information search get the **Statistics Canada Catalogue** (cat. # 11-204E) for \$13.95 in Canada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order your copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. For faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

**1-800-267-6677.**

# CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL



**D**orénavant le **Catalogue de Statistique Canada** amélioré simplifiera vos recherches de données récentes ou historiques. Son index revu et augmenté comprend des renvois, des sujets plus détaillés et des références géographiques vous permettant d'accéder rapidement à des centaines de produits et de services de Statistique Canada.

- ☐ Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique ? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.
- ☐ Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations – exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout !
- ☐ L'édition augmentée du **Catalogue de Statistique Canada** contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personne-ressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.
- ☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.
- ☐ Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le **Catalogue de Statistique Canada** (n° 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

**1-800-267-6677.**

Catalogue 26-006 Monthly

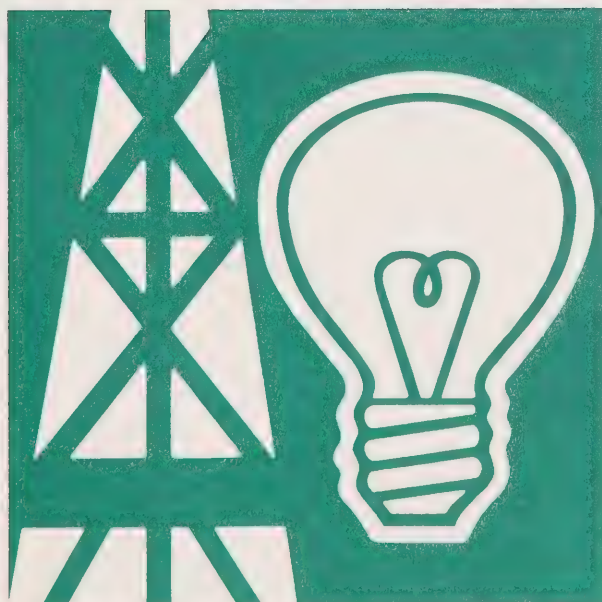
Catalogue 26-006 Mensuel

August 1990

Août 1990

## Crude petroleum and natural gas production

## Production de pétrole brut et de gaz naturel



Statistics Canada  
Statistique Canada

Canada



## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia	
(South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguistique et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du béliographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

## Statistics Canada

Industry Division  
Energy Section

August 1990

# Crude petroleum and natural gas production

SIC 071

## Statistique Canada

Division de l'industrie  
Section de l'énergie

Août 1990

# Production de pétrole brut et de gaz naturel

CTI 071

Published under the authority of the Minister  
of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply  
and Services Canada 1990

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission of the Minister of  
Supply and Services Canada.

December 1990

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually  
United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually  
Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 26-006, Vol 42, No. 8

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de  
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1990

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou  
de transmettre le contenu de la présente publication,  
sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,  
enregistrement sur support magnétique, reproduction  
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou  
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,  
sans l'autorisation écrite préalable du ministre des  
Approvisionnements et Services Canada.

Décembre 1990

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année  
États-Unis: 12 \$US l'exemplaire, 120 \$US par année  
Autres pays: 14 \$US l'exemplaire, 140 \$US par année

Catalogue 26-006, Vol 42, No. 8

ISSN 0702-6846

Ottawa



## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- . figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## ABBREVIATIONS

- n.e.s. Not elsewhere specified.
- SIC Standard Industrial Classification.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## ABBREVIATIONS

- n.c.a. Non classé(e)s ailleurs.
- CAÉ Classification des activités économiques.

**TABLE OF CONTENTS**

	PAGE
<b>Highlights</b>	<b>5</b>
<b>Table</b>	
Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
British Columbia	16
Northwest Territories	18
Foreign	20
Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month	
Canada	22
New Brunswick and Quebec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
British Columbia	32
Northwest Territories	34
Foreign	36
Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38
<b>Data Quality and Methodology</b>	<b>41</b>
<b>Definitions</b>	<b>41</b>

**TABLE DES MATIÈRES**

	PAGE
<b>Faits saillants</b>	<b>5</b>
<b>Tableau</b>	
1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
Colombie-Britannique	16
Territoires du Nord-Ouest	18
Étranger	20
2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Canada	22
Nouveau-Brunswick et Québec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
Colombie-Britannique	32
Territoires du Nord-Ouest	34
Étranger	36
3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province	38
<b>Qualité des données et méthodologie</b>	<b>41</b>
<b>Définitions</b>	<b>41</b>



## Highlights

### August 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during August 1990 amounted to 8 280.0 thousand cubic metres compared to 8 154.0 thousand cubic metres in August 1989, an increase of 1.5%. Imported crude for the same period amounted to 2 731.3 thousand cubic metres, an increase of 14.0% over August 1989.

The disposition of crude and equivalent for August is as follows: 8 296.3 thousand cubic metres (75.3%) were sent to Canadian refineries and 3 279.8 thousand cubic metres (29.8%) were exported. Any difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production increased 0.2% to 10 390.6 million cubic metres from 10 372.5 million cubic metres in August 1989. Marketable production for August amounted to 7 337.7 million cubic metres, an increase of 2.2%.

The disposition of natural gas for August is as follows: 2 394.8 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 855.0 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 202.6 million cubic metres were exported; 2 771.6 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 166.6 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

### Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

## Faits saillants

### Août 1990

En août 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 280.0 milliers de mètres cubes comparativement à 8 154.0 milliers de mètres cubes en août 1989, soit une augmentation de 1.5%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 731.3 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 14.0%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois d'août 1990 se répartit de la manière suivante: 8 296.3 milliers de mètres cubes (75.3%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 279.8 milliers de mètres cubes (29.8%) destinés à l'exportation. Une différence entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 0.2% passant de 10 372.5 millions de mètres cubes en août 1989 à 10 390.6 millions de mètres cubes. En août 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 7 337.7 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 2.2%.

Au cours du mois d'août 1990, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 2 394.8 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 855.0 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 202.6 millions de mètres cubes ont été exportés et 2 771.6 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 166.6 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

### Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	1 490.5	1 349.3	1 475.8	1 428.9	1 470.1	1 461.2	1 480.1
2	1989	1 386.5	1 240.0	1 345.9	1 350.4	1 381.7	1 373.9	1 426.4
3 Light and medium	1990	4 437.1	4 002.6	4 502.2	4 189.8	4 063.8	4 100.6	4 383.1
4	1989	4 812.9	4 283.6	4 755.5	4 484.4	4 462.9	4 405.1	4 606.0
5 Synthetic	1990	577.8	625.8	1 121.6	1 149.8	1 040.5	886.5	1 108.1
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	675.2	582.5	666.2	503.0	632.7	634.4	670.2
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	7 180.6	6 560.2	7 765.8	7 271.5	7 207.1	7 082.7	7 641.5
10	1989	7 776.1	6 987.2	7 525.8	7 427.4	7 696.0	7 603.5	7 557.3
11 Condensate	1990	29.4	33.8	34.0	30.2	30.1	25.3	33.6
12	1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.4	16.9
13 Pentanes plus	1990	575.2	518.3	554.8	545.2	509.9	507.1	563.8
14	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	532.2	508.6	536.9
15 Total net withdrawals	1990	7 785.2	7 112.3	8 354.6	7 846.9	7 747.1	7 615.1	8 238.9
16	1989	8 385.4	7 576.6	8 134.3	7 992.0	8 241.6	8 129.5	8 111.1
17 Imports	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
19 TOTAL SUPPLY	1990	10 129.0	10 203.8	11 051.1	10 211.0	10 055.3	9 914.7	10 868.6
20	1989	11 008.8	9 777.5	10 127.6	10 607.1	10 434.2	10 193.4	10 905.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 420.2	1 525.7	1 389.2	1 315.5
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
23 - Quebec	1990	1 562.5	1 342.8	1 464.8	1 212.4	1 290.4	1 240.7	1 714.3
24	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.0
25 - Ontario	1990	2 490.4	2 278.5	2 464.0	1 942.4	1 883.2	1 942.6	2 207.1
26	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	166.3	143.4	165.8	216.3	278.0	88.4	256.0
30	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.4
31 - Alberta	1990	1 547.4	1 448.8	1 915.1	1 544.8	1 391.8	1 550.7	1 585.6
32	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.9
33 - British Columbia	1990	574.5	474.9	521.7	496.6	559.5	549.6	588.5
34	1989	558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	595.2
35 - N.W. Territories	1990	9.1	8.3	10.0	10.0	13.4	9.6	11.7
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to refineries	1990	7 489.7	7 642.2	7 977.3	6 842.7	6 942.0	6 770.8	7 678.7
38	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846.4
39 Export to the United States	1990	2 863.5	2 576.4	3 005.7	2 903.1	3 315.3	3 288.8	3 217.8
40	1989	3 347.2	2 863.3	3 149.3	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864.8
41 Export to other countries	1990	111.1	78.6	75.1	-	71.5	-	-
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 974.6	2 655.0	3 080.8	2 903.1	3 386.8	3 288.8	3 217.8
44	1989	3 347.2	2 935.3	3 262.5	2 915.4	3 291.5	3 253.8	2 866.3
45 Net inventory changes	1990	- 271.5	99.1	174.1	512.5	- 274.1	-64.8	62.8
46	1989	- 222.2	47.0	- 136.7	142.8	- 114.4	- 149.5	211.1
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	1.9	-	-	-	3.8	3.6
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	-63.8	- 194.4	- 181.1	-47.3	0.6	-83.9	-94.3
50	1989	124.4	-2.1	21.1	-24.5	-93.6	-46.2	-20.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	10 129.0	10 203.8	11 051.1	10 211.0	10 055.3	9 914.7	10 868.6
52	1989	11 008.8	9 777.5	10 127.6	10 607.1	10 434.2	10 193.4	10 905.3

BLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
ût	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Aout		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
1 501.1					11 657.0	1990 Lourd	1
1 459.9	1 410.0	1 491.6	1 454.2	1 480.2	10 964.7	1989	2
4 405.8					34 085.0	1990 Léger et médium	3
4 555.7	4 337.7	4 437.8	4 399.7	4 540.5	36 366.1	1989	4
1 123.5					7 633.6	1990 Synthétique	5
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	7 760.3	1989	6
693.3					5 057.5	1990 Pétrole brut bitumineux	7
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	5 065.0	1989	8
7 723.7					58 433.1	1990 Total pétrole brut	9
7 582.8	7 519.7	7 551.6	7 598.9	7 439.6	60 156.1	1989	10
33.3					249.7	1990 Condensat	11
34.9	35.8	36.1	33.1	38.5	145.7	1989	12
523.0					4 297.3	1990 Pentanes plus	13
536.3	500.8	561.4	603.4	624.0	4 422.7	1989	14
8 280.0					62 980.1	1990 Total prélèvements nets	15
8 154.0	8 056.3	8 149.1	8 235.4	8 102.1	64 724.5	1989	16
2 731.3					20 464.7	1990 Importations	17
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	18 879.2	1989	18
1 011.3					83 444.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
0 549.8	10 296.7	10 019.6	10 952.1	10 641.8	83 603.7	1989	20
Utilisation:							
1 617.4					11 788.9	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
1 203.6	1 490.8	1 055.2	1 609.2	1 814.7	11 016.4	1989	22
1 499.9					11 327.8	1990 - Québec	23
1 278.9	876.0	1 109.5	1 368.3	1 168.2	10 040.5	1989	24
2 428.4					17 636.6	1990 - Ontario	25
2 262.9	2 104.8	2 387.4	2 412.3	2 475.7	19 030.2	1989	26
-					-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
277.4					1 591.6	1990 - Saskatchewan	29
230.7	200.8	116.4	177.0	139.7	1 467.5	1989	30
865.7					12 849.9	1990 - Alberta	31
845.7	1 612.3	1 711.6	1 582.9	1 409.9	12 810.1	1989	32
596.2					4 361.5	1990 - Colombie-Britannique	33
594.5	515.5	473.3	515.1	558.8	4 418.9	1989	34
11.3					83.4	1990 - Territoires du N.-O.	35
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	83.6	1989	36
296.3					59 639.7	1990 Total livré aux raffineries	37
429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6	7 575.8	58 867.2	1989	38
279.8					24 450.4	1990 Exportation aux États-Unis	39
111.9	3 246.0	2 930.8	2 840.2	3 236.8	24 633.2	1989	40
-					336.3	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	78.7	68.2	71.4	91.9	350.7	1989	42
279.8					24 786.7	1990 Exportations totales	43
111.9	3 324.7	2 999.0	2 911.6	3 328.7	24 983.9	1989	44
452.0					- 213.9	1990 Variations nettes des stocks	45
-23.6	-0.7	294.4	256.9	- 240.7	- 245.5	1989	46
-					9.3	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.6	-	13.4	5.0	9.5	10.6	1989	48
112.8					- 777.0	1990 Pertes et rectifications	49
28.8	161.7	- 151.0	107.0	-31.5	-12.5	1989	50
011.3					83 444.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
549.8	10 296.7	10 019.6	10 952.1	10 641.8	83 603.7	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
4	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
10	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
16	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
20	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
26	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
38	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	-	-	-	-	-	-	-
46	1989	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-	-	-	-	-	-	-
50	1989	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
52	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	jan. à août		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
21.9					160.0	1990 Léger et médium	3
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	163.4	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
21.9					160.0	1990 Total pétrole brut	9
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	163.4	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
21.9					160.0	1990 Total prélèvements nets	15
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	163.4	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
21.9					160.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	163.4	1989	20
Utilisation:							
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
21.9					160.0	1990 - Ontario	25
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	163.4	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
21.9					160.0	1990 Total livré aux raffineries	37
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	163.4	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 Variations nettes des stocks	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes et rectifications	49
-	-	-	-	-	-	1989	50
21.9					160.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	163.4	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	62.5	55.7	62.8	59.1	61.1	60.6	63.7
4	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	62.5	55.7	62.8	59.1	61.1	60.6	63.7
10	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
11 Condensate	1990	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
12	1989	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	63.8
16	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	63.8
20	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	11.7	-	-
24	1989	5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2	17.6
25 - Ontario	1990	19.3	26.3	30.1	17.5	23.0	20.4	20.3
26	1989	24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	17.2	18.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	19.3	26.3	30.1	17.5	34.7	20.4	20.3
38	1989	30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	33.4	36.5
39 Export to the United States	1990	32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	40.6	40.1
40	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	40.6	40.1
44	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
45 Net inventory changes	1990	9.8	4.8	6.8	2.7	2.6	0.6	1.7
46	1989	1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.1	-0.9
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	0.8	0.1	0.3	-	0.1	-0.9	1.7
50	1989	-0.1	0.1	-	-	-	-	-0.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	63.8
52	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
62.5					488.0	1990 Léger et médium	3
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	478.3	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
62.5					488.0	1990 Total pétrole brut	9
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	478.3	1989	10
0.1					1.4	1990 Condensat	11
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	1.5	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
62.6					489.4	1990 Total prélèvements nets	15
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	479.8	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
62.6					489.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	479.8	1989	20
Utilisation:							
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
-					11.7	1990 - Québec	23
15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	124.6	1989	24
8.0					164.9	1990 - Ontario	25
16.7	17.4	33.1	29.4	25.2	157.9	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
8.0					176.6	1990 Total livré aux raffineries	37
32.2	30.5	46.0	44.9	37.8	282.5	1989	38
55.1					282.2	1990 Exportation aux États-Unis	39
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	190.3	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
55.1					282.2	1990 Exportations totales	43
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	190.3	1989	44
-0.2					28.8	1990 Variations nettes des stocks	45
0.8	-	3.3	0.2	0.6	7.6	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
-0.3					1.8	1990 Pertes et rectifications	49
-0.2	0.1	-0.7	-	-	-0.6	1989	50
62.6					489.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	479.8	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
<b>Supply:</b>								
<b>Domestic production:</b>								
1 Medium and Heavy	1990	648.6	588.7	657.0	626.3	657.3	654.1	650.3
2	1989	651.4	582.8	582.0	632.2	641.5	626.2	649.0
3 Light	1990	349.1	320.2	342.3	337.8	361.3	358.3	379.0
4	1989	352.2	312.3	354.1	296.5	350.8	347.9	355.5
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	997.7	908.9	999.3	964.1	1 018.6	1 012.4	1 029.3
10	1989	1 003.6	895.1	936.1	928.7	992.3	974.1	1 004.5
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.6	2.6
14	1989	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5
15 Total net withdrawals	1990	1 000.0	911.3	1 001.7	966.4	1 021.0	1 015.0	1 031.9
16	1989	1 005.8	897.4	938.4	930.9	994.6	976.6	1 007.0
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	1 000.0	911.3	1 001.7	966.4	1 021.0	1 015.0	1 031.9
20	1989	1 005.8	897.4	938.4	930.9	994.6	976.6	1 007.0
<b>Disposition:</b>								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	202.6	111.4	61.7	84.7	74.5	95.7	105.0
24	1989	86.3	95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	60.5
25 - Ontario	1990	204.8	306.3	329.7	276.2	331.8	262.7	385.1
26	1989	223.2	227.5	235.0	195.3	246.1	287.6	239.2
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	88.2	50.8	79.4	117.6	162.9	40.6	140.4
30	1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	74.9
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	495.6	468.5	470.8	478.5	569.2	399.0	630.5
38	1989	366.2	430.6	414.9	331.7	399.7	494.5	374.6
39 Export to the United States	1990	497.3	502.0	429.1	438.4	459.2	664.7	439.5
40	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	497.3	502.0	429.1	438.4	459.2	664.7	439.5
44	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
45 Net inventory changes	1990	7.1	-59.2	101.8	49.5	-7.4	-48.7	-38.1
46	1989	5.8	-27.6	27.1	-31.3	87.4	-89.4	100.2
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-	-	-	-	-	-	-
50	1989	20.1	4.7	-48.5	56.7	24.3	29.1	35.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	1 000.0	911.3	1 001.7	966.4	1 021.0	1 015.0	1 031.9
52	1989	1 005.8	897.4	938.4	930.9	994.6	976.6	1 007.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	jan. à août		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
<b>Approvisionnement:</b>							
<b>Production intérieure:</b>							
653.0					5 135.3	1990 Médium et lourd	1
658.5	631.8	661.5	637.2	656.4	5 023.6	1989	2
386.1					2 834.1	1990 Léger	3
350.5	340.8	342.0	337.7	352.1	2 719.8	1989	4
-					-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-					-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
1 039.1					7 969.4	1990 Total pétrole brut	9
1 009.0	972.6	1 003.5	974.9	1 008.5	7 743.4	1989	10
-					-	1990 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
2.4					19.4	1990 Pentanes plus	13
2.3	2.4	2.2	2.4	2.5	18.6	1989	14
1 041.5					7 988.8	1990 Total prélèvements nets	15
1 011.3	975.0	1 005.7	977.3	1 011.0	7 762.0	1989	16
-					-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
1 041.5					7 988.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
1 011.3	975.0	1 005.7	977.3	1 011.0	7 762.0	1989	20
<b>Utilisation:</b>							
-					-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
122.9					858.5	1990 - Québec	23
84.4	98.9	110.2	155.5	59.1	711.9	1989	24
370.2					2 466.8	1990 - Ontario	25
270.8	240.6	222.9	319.3	284.6	1 924.7	1989	26
-					-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
148.2					828.1	1990 - Saskatchewan	29
64.7	50.3	42.2	41.1	40.3	595.5	1989	30
-					-	1990 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-					-	1990 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-					-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
641.3					4 153.4	1990 Total livré aux raffineries	37
419.9	389.8	375.3	515.9	384.0	3 232.1	1989	38
488.4					3 918.6	1990 Exportation aux États-Unis	39
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	4 325.6	1989	40
-					-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
488.4					3 918.6	1990 Exportations totales	43
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	4 325.6	1989	44
-21.5					-16.5	1990 Variations nettes des stocks	45
-18.5	-1.9	91.2	-79.4	91.2	53.7	1989	46
-					-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
-66.7					-66.7	1990 Pertes et rectifications	49
28.8	33.0	-14.6	-11.5	0.4	150.6	1989	50
041.5					7 988.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
011.3	975.0	1 005.7	977.3	1 011.0	7 762.0	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	841.9	760.6	818.8	802.6	812.8	807.1	829.8
2	1989	735.1	657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
3 Light and medium	1990	3 678.0	3 315.0	3 740.1	3 476.5	3 319.4	3 373.0	3 611.6
4	1989	4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.9
5 Synthetic	1990	577.8	625.8	1 121.6	1 149.8	1 040.5	886.5	1 108.1
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	675.2	582.5	666.2	503.0	632.7	634.4	670.2
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	5 772.9	5 283.9	6 346.7	5 931.9	5 805.4	5 701.0	6 219.7
10	1989	6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 150.2
11 Condensate	1990	12.6	12.8	12.6	11.1	11.1	9.4	9.9
12	1989	11.7	11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
13 Pentanes plus	1990	550.4	494.6	529.3	520.5	488.3	481.8	542.9
14	1989	569.9	550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
15 Total net withdrawals	1990	6 335.9	5 791.3	6 888.6	6 463.5	6 304.8	6 192.2	6 772.5
16	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	6 335.9	5 791.3	6 888.6	6 463.5	6 304.8	6 192.2	6 772.5
20	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	32.4	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	316.9	216.0	321.5	228.8	482.5	317.2	368.3
24	1989	335.3	319.4	372.7	296.7	301.3	269.4	271.6
25 - Ontario	1990	2 037.2	1 757.8	1 841.2	1 514.4	1 360.0	1 490.0	1 626.3
26	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 119.9	1 955.6	1 799.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	78.1	92.6	86.4	98.7	115.1	47.8	115.6
30	1989	94.0	30.5	36.2	101.0	139.8	150.0	154.5
31 - Alberta	1990	1 456.2	1 353.8	1 814.2	1 456.7	1 353.8	1 466.9	1 526.7
32	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
33 - British Columbia	1990	344.1	265.2	329.9	290.2	357.1	379.2	402.0
34	1989	343.0	294.9	326.6	307.4	429.8	377.0	385.0
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	4 232.5	3 685.4	4 393.2	3 621.2	3 668.5	3 701.1	4 038.9
38	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 205.6	4 296.2
39 Export to the United States	1990	2 333.3	2 049.7	2 550.8	2 425.6	2 807.4	2 583.5	2 738.2
40	1989	2 683.9	2 344.2	2 568.8	2 255.0	2 662.2	2 624.2	2 313.6
41 Export to other countries	1990	111.1	78.6	75.1	-	71.5	-	-
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 444.4	2 128.3	2 625.9	2 425.6	2 878.9	2 583.5	2 738.2
44	1989	2 683.9	2 416.2	2 682.0	2 315.2	2 726.0	2 664.2	2 315.1
45 Net inventory changes	1990	- 282.8	172.3	35.7	471.9	- 267.3	1.0	97.0
46	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	1.9	-	-	-	3.8	3.6
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	-58.2	- 196.6	- 166.2	-55.2	24.7	-97.2	- 105.2
50	1989	81.9	-17.7	76.7	-64.3	- 111.2	-69.4	-5.7
51 TOTAL DISPOSITION	1990	6 335.9	5 791.3	6 888.6	6 463.5	6 304.8	6 192.2	6 772.5
52	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	jan. à août		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
848.1					6 521.7	1990 Lourd	1
801.4	778.2	830.1	817.0	823.8	5 941.1	1989	2
3 658.2					28 171.8	1990 Léger et médium	3
3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9	3 779.3	30 567.1	1989	4
1 123.5					7 633.6	1990 Synthétique	5
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	7 760.3	1989	6
693.3					5 057.5	1990 Pétrole brut bitumineux	7
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	5 065.0	1989	8
6 323.1					47 384.6	1990 Total pétrole brut	9
6 176.2	6 135.7	6 134.7	6 219.9	6 022.0	49 333.5	1989	10
9.7					89.2	1990 Condensat	11
16.0	13.0	12.5	12.4	13.3	108.7	1989	12
502.7					4 110.5	1990 Pentanes plus	13
520.8	475.3	536.6	576.8	597.2	4 236.1	1989	14
6 835.5					51 584.3	1990 Total prélèvements nets	15
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	53 678.3	1989	16
-					-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
6 835.5					51 584.3	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	53 678.3	1989	20
Utilisation:							
13.8					46.2	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	8.8	-	-	-	1989	22
312.8					2 564.0	1990 - Québec	23
209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	2 375.4	1989	24
1 926.8					13 553.7	1990 - Ontario	25
1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0	2 038.1	15 481.0	1989	26
-					-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
129.2					763.5	1990 - Saskatchewan	29
166.0	150.5	74.2	135.9	99.4	872.0	1989	30
1 785.6					12 213.9	1990 - Alberta	31
1 769.2	1 521.4	1 614.0	1 490.8	1 311.5	12 231.5	1989	32
400.0					2 767.7	1990 - Colombie-Britannique	33
379.7	329.9	268.6	334.1	338.4	2 843.4	1989	34
-					-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
568.2					31 909.0	1990 Total livré aux raffineries	37
219.8	3 794.8	4 183.6	4 043.2	4 205.7	33 803.3	1989	38
736.3					20 224.8	1990 Exportation aux États-Unis	39
502.0	2 663.1	2 364.1	2 271.9	2 677.1	19 953.9	1989	40
-					336.3	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	37.9	68.2	71.4	91.9	350.7	1989	42
736.3					20 561.1	1990 Exportations totales	43
502.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	20 304.6	1989	44
406.7					- 178.9	1990 Variations nettes des stocks	45
-1.2	41.3	177.1	311.3	- 310.0	- 319.3	1989	46
-					9.3	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.6	-	13.4	5.0	9.5	10.6	1989	48
-62.3					- 716.2	1990 Pertes et rectifications	49
-11.2	86.9	- 122.6	106.3	-41.7	- 120.9	1989	50
835.5					51 584.3	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	53 678.3	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	165.5	152.5	166.5	141.4	147.4	136.3	137.4
4	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	165.5	152.5	166.5	141.4	147.4	136.3	137.4
10	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3
11 Condensate	1990	16.5	20.8	21.2	18.9	18.8	15.8	23.6
12	1989	2.9	2.6	2.9	1.9	2.2	2.2	2.0
13 Pentanes plus	1990	20.0	19.1	20.6	20.1	16.8	20.2	15.7
14	1989	20.1	20.1	22.0	20.2	17.8	21.1	16.6
15 Total net withdrawals	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	183.0	172.3	176.7
16	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	183.0	172.3	176.7
20	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	-	-	-	-	-	-	-
26	1989	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	36.3	45.2	42.6	33.8	38.0	32.8	34.0
32	1989	20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	20.3	13.5
33 - British Columbia	1990	180.3	160.3	150.5	147.1	138.4	135.7	134.8
34	1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151.1
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	216.6	205.5	193.1	180.9	176.4	168.5	168.8
38	1989	181.0	152.5	166.1	145.9	121.0	161.3	164.6
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	24.8	-	-
40	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	24.8	-	-
44	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
45 Net inventory changes	1990	-16.7	-17.3	12.2	-0.5	-18.2	3.8	7.9
46	1989	-28.4	-4.8	8.3	22.8	-2.1	-12.6	-11.9
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	2.1	4.2	3.0	-	-	-	-
50	1989	8.3	-0.4	-0.4	-8.6	-12.9	1.9	0.9
51 TOTAL DISPOSITION	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	183.0	172.3	176.7
52	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
136.5					1 183.5	1990 Léger et médium	3
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	1 220.6	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
136.5					1 183.5	1990 Total pétrole brut	9
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	1 220.6	1989	10
23.5					159.1	1990 Condensat	11
18.8	22.7	23.5	20.5	25.0	35.5	1989	12
15.4					147.9	1990 Pentanes plus	13
10.8	20.8	20.3	22.0	22.0	148.7	1989	14
175.4					1 490.5	1990 Total prélèvements nets	15
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 404.8	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
175.4					1 490.5	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 404.8	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
32.7					295.4	1990 - Alberta	31
23.2	40.7	40.3	38.4	43.2	158.3	1989	32
149.9					1 197.0	1990 - Colombie-Britannique	33
155.5	144.8	158.5	136.3	183.2	1 112.8	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
182.6					1 492.4	1990 Total livré aux raffineries	37
178.7	185.5	198.8	174.7	226.4	1 271.1	1989	38
-	-	-	-	-	24.8	1990 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	163.4	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-	-	-	-	24.8	1990 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	163.4	1989	44
-9.5					-38.3	1990 Variations nettes des stocks	45
9.3	-3.5	14.8	33.3	-13.5	-19.4	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
2.3					11.6	1990 Pertes et rectifications	49
0.9	3.6	1.0	0.7	1.1	-10.3	1989	50
175.4					1 490.5	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 404.8	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	161.6	140.9	168.9	155.4	154.3	154.1	171.8
4	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	161.6	140.9	168.9	155.4	154.3	154.1	171.8
10	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	2.5	2.2	2.5	2.3	2.4	2.5	2.6
14	1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5
15 Total net withdrawals	1990	164.1	143.1	171.4	157.7	156.7	156.6	174.4
16	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	164.1	143.1	171.4	157.7	156.7	156.6	174.4
20	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	47.4	39.2	62.4	37.3	87.3	68.6	82.6
26	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3	35.5
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	54.9	49.8	58.3	54.3	-	51.0	24.9
32	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	53.2
33 - British Columbia	1990	50.1	49.4	41.3	59.3	64.0	34.7	51.7
34	1989	55.0	51.0	57.9	56.8	59.0	57.2	59.1
35 - N.W. Territories	1990	9.1	8.3	10.0	10.0	13.4	9.6	11.7
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to refineries	1990	161.5	146.7	172.0	160.9	164.7	163.9	170.9
38	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159.3
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	2.7	-1.5	2.5	0.8	-2.4	-3.1	1.7
46	1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-0.4	-3.1
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-0.1	-2.1	-3.1	-4.0	-5.6	-4.2	1.8
50	1989	1.2	1.6	1.5	-	-2.0	1.8	3.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	164.1	143.1	171.4	157.7	156.7	156.6	174.4
52	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	jan. à août		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
<b>Approvisionnement:</b>							
<b>Production intérieure:</b>							
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
140.6					1 247.6	1990 Léger et médium	3
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	1 216.9	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
140.6					1 247.6	1990 Total pétrole brut	9
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	1 216.9	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
2.5					19.5	1990 Pentanes plus	13
2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	19.3	1989	14
143.1					1 267.1	1990 Total prélèvements nets	15
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 236.2	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
143.1					1 267.1	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 236.2	1989	20
<b>Utilisation:</b>							
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
38.0					462.8	1990 - Ontario	25
35.6	48.3	55.7	50.8	60.9	276.4	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
47.4					340.6	1990 - Alberta	31
53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	420.3	1989	32
46.3					396.8	1990 - Colombie-Britannique	33
59.3	40.8	46.2	44.7	37.2	455.3	1989	34
11.3					83.4	1990 - Territoires du N.-O.	35
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	83.6	1989	36
143.0					1 283.6	1990 Total livré aux raffineries	37
161.0	150.1	169.6	156.0	162.1	1 235.6	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	40.8	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
-	40.8	-	-	-	-	1989	44
-1.3					-0.6	1990 Variations nettes des stocks	45
2.9	-	-4.9	3.4	1.6	-0.5	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
1.4					-15.9	1990 Pertes et rectifications	49
-6.4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9	1.1	1989	50
143.1					1 267.1	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 236.2	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	-	-	-	-	-	-	-
4	1989	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	-	-	-	-	-	-	-
10	1989	-	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-	-
16	1989	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
19 TOTAL SUPPLY	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
20	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 387.8	1 525.7	1 389.2	1 315.5
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
23 - Quebec	1990	1 043.0	1 015.4	1 081.6	898.9	721.7	827.8	1 241.0
24	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0	1 072.3
25 - Ontario	1990	161.3	130.6	179.0	77.4	60.8	82.6	73.2
26	1989	62.5	54.5	80.6	59.7	124.6	210.3	212.4
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	7.4	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
38	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	8.4	-	15.1	-11.9	18.6	-18.4	-7.4
46	1989	-13.0	-9.6	8.2	8.3	-8.2	9.6	54.0
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-8.4	-	-15.1	11.9	-18.6	18.4	7.4
50	1989	13.0	9.6	-8.2	-8.3	8.2	-9.6	-54.0
51 TOTAL DISPOSITION	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
52	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
-	-	-	-	-	-	1990 Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 Total pétrole brut	9
-	-	-	-	-	-	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
-	-	-	-	-	-	1990 Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	-	-	1989	16
2 731.3					20 464.7	1990 Importations	17
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	18 879.2	1989	18
2 731.3					20 464.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	18 879.2	1989	20
Utilisation:							
1 603.6					11 742.7	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
1 203.6	1 490.8	1 046.4	1 609.2	1 814.7	11 016.4	1989	22
1 064.2					7 893.6	- Québec	23
970.0	456.2	711.8	955.9	678.2	6 828.6	1989	24
63.5					828.4	- Ontario	25
222.2	293.4	112.3	151.6	46.8	1 026.8	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	7.4	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
2 731.3					20 464.7	1990 Total livré aux raffineries	37
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	18 879.2	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-12.8					-8.4	1990 Variations nettes des stocks	45
-16.9	-36.6	12.9	-11.9	-10.6	32.4	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
12.8					8.4	1990 Pertes et rectifications	49
15.9	36.6	-12.9	11.9	10.6	-32.4	1989	50
731.3					20 464.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	18 879.2	1989	52



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1990 12 706.4	11 330.2	11 769.4	11 293.0	11 145.8	10 223.4	10 828.3
2		1989 12 560.2	11 689.6	12 385.0	11 488.0	10 720.6	10 060.8	10 617.7
3	Net new production	1990 12 493.3	11 139.9	11 560.2	11 094.8	10 945.8	10 040.0	10 613.5
4		1989 12 345.7	11 502.8	12 169.5	11 291.6	10 505.4	9 854.0	10 408.4
5	Net withdrawals	1990 11 340.1	10 129.6	10 400.1	10 042.5	9 884.2	8 931.1	9 416.0
6		1989 11 104.2	10 457.8	10 974.4	9 986.6	9 154.8	8 630.0	8 959.4
7	Less - Field uses	1990 385.3	383.7	359.8	327.9	310.0	255.3	345.3
8		1989 345.7	300.6	359.0	304.1	303.1	287.5	280.6
9	- Shrinkage (1)	1990 1 286.8	1 154.2	1 255.4	1 162.6	1 078.1	1 013.9	1 111.5
10		1989 1 327.9	1 210.5	1 310.8	1 205.8	1 146.7	1 039.8	1 092.0
11	- Plant use (2)	1990 460.1	417.6	434.7	438.5	430.4	420.0	475.9
12		1989 503.0	412.1	444.2	420.9	420.0	392.4	437.7
13	- Adjustment	1990 -13.8	4.3	5.6	1.1	8.1	-4.7	-2.9
14		1989 39.7	26.1	91.3	30.3	- 177.2	- 103.7	73.0
15	Total marketable gas	1990 9 221.7	8 169.8	8 344.6	8 112.4	8 057.6	7 246.6	7 486.2
16		1989 8 887.9	8 508.5	8 769.1	8 025.5	7 462.2	7 014.0	7 076.1
17	Imports	1990 73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6	13.0
18		1989 56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
19	Other receipts	1990 22.7	16.5	26.7	23.1	23.6	23.0	23.8
20		1989 29.4	26.9	22.2	21.4	25.9	24.3	26.1
21	TOTAL NET SUPPLY	1990 9 317.6	8 198.4	8 404.6	8 170.3	8 095.6	7 282.2	7 523.0
22		1989 8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 582.2	7 137.1	7 197.6
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1990 -1 191.4	-1 203.8	- 697.6	230.6	910.2	996.0	1 471.6
24		1989 -1 258.3	-1 647.7	-1 102.2	33.9	682.1	911.6	1 250.5
25	Line loss, fuel and pack change	1990 11.5	110.6	195.6	-39.3	133.4	142.2	114.0
26		1989 267.1	427.1	233.3	-58.2	93.2	145.2	195.7
27	Exports	1990 3 657.8	3 049.6	3 117.6	3 171.0	3 298.7	3 169.3	3 229.6
28		1989 3 225.0	3 055.7	3 190.0	3 103.8	2 909.0	2 903.3	2 794.4
29	Direct sales	1990 422.7	416.2	216.5	309.0	316.5	290.6	247.3
30		1989 378.9	399.1	355.5	331.5	302.3	352.8	312.6
31	Sales - New Brunswick	1990 -	-	-	-	-	-	-
32		1989 -	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990 662.2	613.7	663.4	543.4	451.6	355.2	290.5
34		1989 648.4	599.1	616.2	527.8	404.3	307.2	268.6
35	- Ontario	1990 2 775.4	2 460.2	2 384.5	1 822.8	1 257.5	923.7	747.7
36		1989 2 651.1	2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	884.4	766.8
37	- Manitoba	1990 293.0	251.6	226.7	171.3	109.4	66.4	58.1
38		1989 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
39	- Saskatchewan	1990 264.5	248.7	182.9	133.7	81.1	53.8	44.6
40		1989 286.0	296.1	224.2	121.7	73.4	49.4	50.1
41	- Alberta	1990 1 840.1	1 658.4	1 610.7	1 456.4	1 222.6	1 027.8	1 098.2
42		1989 1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.0	1 293.6	1 136.8	1 104.4
43	- British Columbia	1990 575.3	588.7	498.3	367.7	308.3	251.6	216.4
44		1989 571.0	605.5	527.1	475.4	380.8	369.4	386.8
45	- Northwest Territories	1990 6.5	4.5	6.0	3.7	6.3	5.6	5.0
46		1989 6.4	6.1	5.5	4.6	5.2	4.2	5.7
47	Total sales	1990 6 417.0	5 825.8	5 572.5	4 499.0	3 436.8	2 684.1	2 460.5
48		1989 6 360.6	6 304.5	6 154.8	4 718.4	3 595.6	2 824.2	2 644.4
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990 9 317.6	8 198.4	8 404.6	8 170.3	8 095.6	7 282.2	7 523.0
50		1989 8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 582.2	7 137.1	7 197.6

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août		
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
0 605.6					89 902.1	1990 Production originale brute	1
0 581.8	10 621.3	11 543.6	11 844.2	13 121.3	90 103.7	1989	2
0 390.6					88 278.1	1990 Production originale nette	3
0 372.5	10 412.2	11 323.9	11 637.7	12 908.0	88 449.9	1989	4
9 192.7					79 336.3	1990 Prélèvements nets	5
8 997.9	9 301.4	10 078.7	10 382.0	11 595.4	78 265.1	1989	6
314.5					2 681.8	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
294.8	258.0	329.9	304.4	342.0	2 475.4	1989	8
1 116.6					9 179.1	1990 - Pertes lors de traitement (1)	9
1 091.5	1 076.9	1 146.1	1 231.8	1 314.6	9 425.0	1989	10
426.9					3 504.1	1990 - Utilisation dans les usines (2)	11
430.1	382.0	455.8	454.5	455.0	3 460.4	1989	12
-3.0					-5.3	1990 - Rectifications	13
1.4	44.4	20.5	- 150.7	98.0	-19.1	1989	14
7 337.7					63 976.6	1990 Total du gaz marchand	15
7 180.1	7 540.1	8 126.4	8 542.0	9 385.8	62 923.4	1989	16
13.4					206.8	1990 Importations	17
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	573.1	1989	18
22.9					182.3	1990 Autres arrivages	19
34.5	7.9	29.4	28.7	30.4	210.7	1989	20
7 374.0					64 365.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
7 317.5	7 653.1	8 178.8	8 624.2	9 433.2	63 707.2	1989	22
Utilisation :							
1 196.9					1 712.5	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
1 139.2	1 134.7	469.9	- 554.5	-1 884.2	9.1	1989	24
202.9					870.9	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
250.0	328.8	298.9	654.4	756.9	1 553.4	1989	26
3 202.6					25 896.2	1990 Exportations	27
2 930.7	3 116.9	3 356.2	3 320.8	3 997.3	24 111.9	1989	28
267.7					2 486.5	1990 Ventes directes	29
273.5	317.2	339.4	418.0	413.7	2 706.2	1989	30
-					-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
314.7					3 894.7	1990 - Québec	33
288.8	273.0	382.5	485.0	519.7	3 660.4	1989	34
753.1					13 124.9	1990 - Ontario	35
805.7	850.2	1 334.7	1 861.7	2 780.4	13 616.8	1989	36
61.6					1 238.1	1990 - Manitoba	37
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 286.0	1989	38
32.9					1 042.2	1990 - Saskatchewan	39
37.1	64.0	105.4	186.0	283.2	1 138.0	1989	40
124.8					11 039.0	1990 - Alberta	41
166.5	1 128.0	1 328.6	1 621.0	1 809.4	11 908.3	1989	42
211.6					3 017.9	1990 - Colombie-Britannique	43
359.9	377.4	454.1	471.0	526.1	3 675.9	1989	44
5.2					42.8	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	41.2	1989	46
503.9					33 399.6	1990 Total des ventes	47
724.1	2 755.5	3 714.4	4 785.6	6 149.5	35 326.6	1989	48
374.0					64 365.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
317.5	7 653.1	8 178.8	8 624.2	9 433.2	63 707.2	1989	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
2		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3	Net new production	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
4		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5	Net withdrawals	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
6		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
16		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
22		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
34		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35	- Ontario	1990	-	-	-	-	-	-	-
36		1989	-	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
48		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
50		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Nouveau-Brunswick et Québec

Mois	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. to Aug.		
Mois	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août		
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
<b>Approvisionnements :</b>							
0.2					1.6	1990 Production originale brute	1
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1989	2
0.2					1.6	1990 Production originale nette	3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1989	4
0.2					1.6	1990 Prélèvements nets	5
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1989	6
-						1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
-						1990 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1989	10
-						1990 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-						1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
0.2					1.6	1990 Total du gaz marchand	15
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1989	16
-						1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
-						1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
0.2					1.6	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1989	22
<b>Utilisation :</b>							
-						1990 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-						1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-						1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-						1990 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-						1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
0.2					1.6	1990 - Québec	33
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1989	34
-						1990 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
-						1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-						1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-						1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-						1990 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-						1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
0.2					1.6	1990 Total des ventes	47
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1989	48
0.2					1.6	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.6	1989	50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	41.3
2		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	40.3	43.5
3	Net new production	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	41.3
4		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	40.3	43.5
5	Net withdrawals	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	41.3
6		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	40.3	43.5
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	41.3
16		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	40.3	43.5
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	22.5	15.9	26.7	23.1	23.6	23.8
20		1989	29.1	24.7	22.2	21.4	24.2	26.0
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	65.1
22		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	69.5
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	61.4	65.1
36		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	64.5	69.5
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	65.1
48		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	69.5
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	65.1
50		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	69.5

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août		
Millions de mètres cubes à une pression de 101,325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
38.0					295.5	1990 Production originale brute	1
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	328.9	1989	2
38.0					295.5	1990 Production originale nette	3
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	328.9	1989	4
38.0					295.5	1990 Prélèvements nets	5
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	328.9	1989	6
-						1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
-						1990 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1989	10
-						1990 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-						1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
38.0					295.5	1990 Total du gaz marchand	15
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	328.9	1989	16
-						1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
22.9					181.5	1990 Autres arrivages	19
24.2	-	12.5	28.7	30.4	197.7	1989	20
60.9					477.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	526.6	1989	22
Utilisation :							
-						1990 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-						1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-						1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-						1990 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-						1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-						1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
60.9					477.0	1990 - Ontario	35
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	526.6	1989	36
-						1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-						1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-						1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-						1990 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-						1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
60.9					477.0	1990 Total des ventes	47
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	526.6	1989	48
60.9					477.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	526.6	1989	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July	
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1990	681.0	592.4	659.6	624.7	558.3	481.6	596.0
2		1989	566.5	508.1	539.1	494.1	504.5	432.3	436.5
3	Net new production	1990	637.1	554.2	617.1	584.4	522.3	450.5	557.6
4		1989	530.2	483.6	504.6	462.5	472.2	404.6	408.1
5	Net withdrawals	1990	620.0	539.3	600.5	568.7	508.2	438.4	542.6
6		1989	515.8	468.4	490.6	450.9	460.6	394.4	390.0
7	Less - Field uses	1990	78.9	68.4	75.2	65.4	40.4	30.7	68.6
8		1989	60.7	52.7	45.5	46.1	51.1	49.1	44.1
9	- Shrinkage	1990	5.1	4.9	4.6	4.8	2.5	1.9	4.2
10		1989	4.1	3.2	3.0	3.0	3.6	3.5	3.0
11	- Plant uses	1990	11.0	9.8	10.2	9.5	5.5	4.2	9.4
12		1989	8.5	7.1	6.4	6.4	7.4	7.1	6.2
13	- Adjustment	1990	0.4	-1.6	1.6	-2.1	0.7	0.5	1.3
14		1989	-0.2	1.3	0.1	0.3	-1.2	-1.2	-0.4
15	Total marketable gas	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	401.1	459.1
16		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.1
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	401.1	459.1
22		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.1
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1990	-26.8	-60.1	3.9	45.9	50.1	33.5	135.2
24		1989	-70.9	-108.3	-68.7	49.3	95.2	46.8	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	0.5	-0.2	0.1	-	-2.7	-	-
26		1989	3.4	-0.9	18.4	2.6	-	-3.4	0.4
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	19.1	2.7	-	11.0	35.2
30		1989	-	-	31.3	-	-	-	66.1
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	296.0	283.5	302.9	308.8	330.6	302.8	244.1
36		1989	252.7	220.3	230.4	233.7	255.4	257.0	227.0
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	254.9	234.6	182.9	133.7	81.1	53.8	44.6
40		1989	257.5	293.0	224.2	109.5	49.1	35.5	43.6
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	550.9	518.1	485.8	442.5	411.7	356.6	288.7
48		1989	510.2	513.3	454.6	343.2	304.5	292.5	270.6
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	401.1	459.1
50		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.1

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Saskatchewan

Ajust	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
Ait	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
<b>Approvisionnements :</b>							
545.9					4 739.5	1990 Production originale brute	1
439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	3 920.6	1989	2
510.7					4 433.9	1990 Production originale nette	3
411.4	415.0	481.3	528.7	565.2	3 677.6	1989	4
496.9					4 314.6	1990 Prélèvements nets	5
399.8	403.0	468.3	514.5	550.0	3 570.5	1989	6
58.6					486.2	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
56.1	38.2	47.5	28.5	31.0	405.4	1989	8
10.3					38.3	1990 - Pertes lors de traitement	9
3.3	2.7	2.7	1.9	2.2	26.7	1989	10
7.9					67.5	1990 - Utilisation dans les usines	11
7.5	5.5	6.3	4.0	4.4	56.6	1989	12
-1.0					-0.2	1990 - Rectifications	13
1.2	2.4	-0.4	0.1	-0.6	-0.1	1989	14
421.1					3 722.8	1990 Total du gaz marchand	15
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	3 081.9	1989	16
-						1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
-						1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
421.1					3 722.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	3 081.9	1989	22
<b>Utilisation :</b>							
13.0					194.7	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
0.1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	-56.5	1989	24
47.6					45.3	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
7.5	-0.3	25.4	11.5	23.5	28.0	1989	26
-						1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
58.7					126.7	1990 Ventes directes	29
61.8	64.7	-	28.6	12.1	159.2	1989	30
-						1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-						1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
268.9					2 337.6	1990 - Ontario	35
234.0	243.4	309.7	319.0	300.3	1 910.5	1989	36
-						1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
32.9					1 018.5	1990 - Saskatchewan	39
28.3	64.0	102.4	146.4	233.6	1 040.7	1989	40
-						1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-						1990 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-						1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
301.8					3 356.1	1990 Total des ventes	47
262.3	307.4	412.1	465.4	533.9	2 951.2	1989	48
421.1					3 722.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	3 081.9	1989	50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Alberta

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1990	10 733.2	9 483.5	9 960.4	9 574.2	9 651.5	8 800.9	9 370.8
2		1989	10 615.6	9 864.7	10 489.3	9 692.2	9 205.7	8 629.8	9 126.8
3	Net new production	1990	10 578.1	9 345.2	9 806.7	9 430.7	9 497.7	8 658.7	9 206.5
4		1989	10 450.1	9 715.4	10 322.7	9 542.4	9 033.1	8 463.2	8 955.3
5	Net withdrawals	1990	9 446.1	8 354.0	8 667.2	8 398.2	8 453.7	7 565.5	8 028.0
6		1989	9 227.3	8 690.0	9 144.1	8 253.2	7 698.2	7 251.8	7 526.6
7	Less - Field uses	1990	269.7	279.6	252.3	231.8	243.7	198.5	253.1
8		1989	236.8	234.7	277.5	219.9	241.1	201.6	201.9
9	- Shrinkage (1)	1990	1 146.2	1 017.2	1 131.0	1 043.9	979.4	915.0	1 019.6
10		1989	1 180.5	1 071.9	1 180.1	1 087.4	1 028.6	948.3	1 012.0
11	- Plant use (2)	1990	398.1	357.8	378.9	385.8	388.6	379.4	433.4
12		1989	443.1	347.3	387.5	363.7	363.6	336.8	389.5
13	- Adjustment	1990	-12.3	8.0	4.6	3.6	7.5	-5.1	-4.1
14		1989	37.8	-4.8	3.4	-64.0	-206.5	-88.8	7.5
15	Total marketable gas	1990	7 644.4	6 691.4	6 900.4	6 733.1	6 834.5	6 077.7	6 326.0
16		1989	7 329.1	7 040.9	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 853.9	5 915.7
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	0.2	0.6	-	-	-	-	-
20		1989	0.3	2.2	-	-	-	0.1	0.1
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	7 644.6	6 692.0	6 900.4	6 733.1	6 834.5	6 077.7	6 326.0
22		1989	7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 915.8
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1990	-1 076.6	-1 055.6	- 676.4	138.1	809.7	892.7	1 218.7
24		1989	-1 118.7	-1 431.1	- 976.1	-7.8	573.1	811.8	1 169.7
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-49.5	83.4	172.6	-48.2	120.0	132.3	104.6
26		1989	198.9	361.7	158.3	-51.3	86.3	136.7	178.9
27	Exports	1990	3 341.0	2 726.0	2 854.4	2 874.0	3 044.5	2 878.8	2 974.9
28		1989	2 798.7	2 652.2	2 785.7	2 686.3	2 624.3	2 609.5	2 553.8
29	Direct sales	1990	297.6	296.9	82.4	202.4	216.8	179.4	151.1
30		1989	275.7	315.3	232.8	246.7	227.6	285.2	182.7
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	662.0	613.5	663.2	543.2	451.4	355.0	290.3
34		1989	648.2	598.9	616.0	527.6	404.1	307.0	268.4
35	- Ontario	1990	2 348.6	2 118.1	1 985.0	1 420.4	849.7	546.9	425.5
36		1989	2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	374.9
37	- Manitoba	1990	293.0	251.6	226.7	171.3	109.4	66.4	58.1
38		1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
39	- Saskatchewan	1990	9.6	14.1	-	-	-	-	-
40		1989	28.5	3.1	-	12.2	24.3	13.9	6.5
41	- Alberta	1990	1 797.9	1 620.6	1 571.5	1 425.3	1 213.7	1 023.3	1 092.3
42		1989	1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6	1 136.8	1 104.4
43	- British Columbia	1990	21.0	23.4	21.0	6.6	19.3	2.9	10.5
44		1989	28.5	29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	14.5
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	5 132.1	4 641.3	4 467.4	3 566.8	2 643.5	1 994.5	1 876.7
48		1989	5 174.8	5 145.0	5 094.9	3 772.3	2 760.1	2 010.8	1 830.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	7 644.6	6 692.0	6 900.4	6 733.1	6 834.5	6 077.7	6 326.0
50		1989	7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 915.8

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	jan. à août		
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
9 168.1					76 742.6	1990 Production originale brute	1
9 240.4	9 086.3	9 841.0	9 980.2	11 168.0	76 864.5	1989	2
8 998.4					75 522.0	1990 Production originale nette	3
9 071.2	8 914.0	9 668.8	9 825.6	11 011.6	75 553.4	1989	4
7 818.2					66 730.9	1990 Prélèvements nets	5
7 712.4	7 819.3	8 440.8	8 588.5	9 720.5	65 503.6	1989	6
231.3					1 960.0	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
207.8	188.4	248.4	240.3	269.0	1 821.3	1989	8
1 014.7					8 267.0	1990 - Pertes lors de traitement (1)	9
996.4	999.8	998.3	1 093.4	1 171.6	8 505.2	1989	10
384.9					3 106.9	1990 - Utilisation dans les usines (2)	11
390.4	331.4	401.0	399.4	397.3	3 021.9	1989	12
-2.0					0.2	1990 - Rectifications	13
34.6	46.7	84.5	- 142.3	134.9	- 280.8	1989	14
6 189.3					53 396.8	1990 Total du gaz marchand	15
6 083.2	6 313.0	6 708.6	6 997.7	7 747.7	52 436.0	1989	16
-						1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
-					0.8	1990 Autres arrivages	19
10.3	7.9	16.9	-	-	13.0	1989	20
6 189.3					53 397.6	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
6 093.5	6 320.9	6 725.5	6 997.7	7 747.7	52 449.0	1989	22
Utilisation :							
1 077.8					1 328.4	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
1 078.7	1 112.4	472.0	- 505.3	-1 771.7	99.6	1989	24
152.1					667.3	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
226.8	297.5	246.6	603.4	662.1	1 296.3	1989	26
2 906.0					23 599.6	1990 Exportations	27
2 702.7	2 806.4	2 996.6	2 936.5	3 588.0	21 413.2	1989	28
133.6					1 560.2	1990 Ventes directes	29
143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	1 909.4	1989	30
-						1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
314.5					3 893.1	1990 - Québec	33
288.6	272.8	382.3	484.8	519.5	3 658.8	1989	34
409.9					10 104.1	1990 - Ontario	35
402.0	460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	10 608.0	1989	36
61.6					1 238.1	1990 - Manitoba	37
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 286.0	1989	38
-					23.7	1990 - Saskatchewan	39
8.8	-	3.0	39.6	49.6	97.3	1989	40
1 119.5					10 864.1	1990 - Alberta	41
1 166.5	1 128.0	1 328.5	1 620.7	1 809.0	11 906.9	1989	42
14.3					119.0	1990 - Colombie-Britannique	43
13.4	17.0	20.4	20.6	18.2	173.5	1989	44
-						1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
1 919.8					26 242.1	1990 Total des ventes	47
1 941.9	1 937.7	2 784.5	3 742.4	5 015.8	27 730.5	1989	48
6 189.3					53 397.6	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
6 093.5	6 320.9	6 725.5	6 997.7	7 747.7	52 449.0	1989	50

(Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, British Columbia

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
			millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius						
Supply :									
1	Gross new production	1990	1 239.9	1 206.6	1 093.6	1 040.7	881.9	890.1	803.4
2		1989	1 312.1	1 259.7	1 297.3	1 242.1	947.4	940.6	992.2
3	Net new production	1990	1 230.3	1 197.3	1 085.2	1 032.1	875.2	883.3	797.3
4		1989	1 303.5	1 249.8	1 287.4	1 232.3	940.7	934.2	986.9
5	Net withdrawals	1990	1 226.2	1 193.1	1 081.2	1 028.0	871.7	879.7	793.3
6		1989	1 299.2	1 245.4	1 284.9	1 228.1	936.6	931.8	985.1
7	Less - Field uses	1990	36.7	35.7	32.3	30.7	25.9	26.1	23.6
8		1989	48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	36.8	34.6
9	- Shrinkage	1990	134.9	131.3	118.9	113.0	95.7	96.6	87.1
10		1989	141.9	134.1	126.6	114.6	113.7	87.2	76.0
11	- Plant uses	1990	49.9	48.6	44.0	41.8	35.4	35.7	32.2
12		1989	48.7	55.4	48.3	49.2	45.8	47.4	41.1
13	- Adjustment	1990	-1.9	-2.1	-0.6	-0.4	-0.1	-0.1	-0.1
14		1989	2.1	29.6	87.8	94.0	30.5	-13.7	65.9
15	Total marketable gas	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	721.4	650.5
16		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	735.7	774.1	767.5
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	721.4	650.5
22		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	735.7	774.1	767.5
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1990	-88.0	-88.1	-25.1	46.6	50.4	69.8	117.7
24		1989	-68.7	-108.3	-57.4	-7.6	13.8	53.0	80.8
25	Line loss, fuel and pack change	1990	60.5	27.4	22.9	8.9	16.1	9.9	9.4
26		1989	64.8	66.3	56.6	-9.5	6.9	11.9	16.4
27	Exports	1990	316.8	323.6	263.2	297.0	254.2	290.5	254.7
28		1989	426.3	403.5	404.3	417.5	284.7	293.8	240.6
29	Direct sales	1990	125.1	119.3	115.0	103.9	99.7	100.2	61.0
30		1989	103.2	83.8	91.4	84.8	74.7	67.6	63.8
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	-	-	-	-	-	-	-
36		1989	-	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	41.9	37.7	39.1	31.0	8.9	4.5	5.9
42		1989	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	550.3	559.7	471.5	355.5	285.5	246.5	201.8
44		1989	532.7	567.8	491.3	447.0	355.6	347.8	365.9
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	592.2	597.4	510.6	386.5	294.4	251.0	207.7
48		1989	532.7	567.8	491.3	447.0	355.6	347.8	365.9
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	721.4	650.5
50		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	735.7	774.1	767.5

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août		
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
839.3					7 995.5	1990 Production originale brute	1
841.1	1 039.1	1 125.6	1 240.3	1 293.4	8 832.5	1989	2
832.9					7 933.6	1990 Production originale nette	3
835.2	1 031.9	1 117.8	1 230.4	1 281.1	8 770.0	1989	4
829.0					7 902.2	1990 Prélèvements nets	5
831.0	1 027.8	1 113.6	1 226.0	1 274.8	8 742.1	1989	6
24.6					235.6	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
30.9	31.4	34.0	35.6	42.0	248.7	1989	8
91.0					868.5	1990 - Pertes lors de traitement	9
90.8	133.6	144.2	135.6	140.2	884.9	1989	10
33.6					321.2	1990 - Utilisation dans les usines	11
31.1	44.5	48.0	49.7	52.3	367.0	1989	12
-					-5.3	1990 - Rectifications	13
-34.4	-4.7	-63.6	-8.5	-36.3	261.8	1989	14
679.8					6 482.2	1990 Total du gaz marchand	15
712.6	823.0	951.0	1 013.6	1 076.6	6 979.7	1989	16
-						1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
-						1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
679.8					6 482.2	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
712.6	823.0	951.0	1 013.6	1 076.6	6 979.7	1989	22
Utilisation :							
106.1					189.4	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
60.4	39.9	23.2	-23.7	-56.0	-34.0	1989	24
3.2					158.3	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
15.7	31.6	26.9	39.5	71.3	229.1	1989	26
296.6					2 296.6	1990 Exportations	27
228.0	310.5	359.6	384.3	409.3	2 698.7	1989	28
75.4					799.6	1990 Ventes directes	29
68.3	85.6	113.6	168.6	148.1	637.6	1989	30
-						1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-						1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-						1990 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
-						1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-						1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
5.3					174.3	1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
193.2					2 864.0	1990 - Colombie-Britannique	43
340.2	355.4	427.7	444.9	503.9	3 448.3	1989	44
-						1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
198.8					3 038.3	1990 Total des ventes	47
340.2	355.4	427.7	444.9	503.9	3 448.3	1989	48
679.8					6 482.2	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
712.6	823.0	951.0	1 013.6	1 076.6	6 979.7	1989	50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1990	16.7	16.8	18.9	17.4	14.7	16.6
2		1989	24.4	21.4	20.2	17.3	18.2	18.5
3	Net new production	1990	12.2	12.3	14.3	11.6	8.9	10.6
4		1989	20.3	18.3	15.7	12.1	11.5	14.0
5	Net withdrawals	1990	12.2	12.3	14.3	11.6	8.9	10.6
6		1989	20.3	18.3	15.7	12.1	11.5	14.0
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	0.6	0.8	0.9	0.9	0.4	0.6
10		1989	1.4	1.3	1.1	0.8	0.8	1.0
11	- Plant uses	1990	1.1	1.4	1.6	0.9	0.7	0.9
12		1989	2.7	2.3	2.0	3.2	1.1	0.9
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8
16		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.1
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8
22		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.1
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	-	-	-	-	-	-
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	4.0	5.6	5.8	5.6	2.2	4.1
44		1989	9.8	8.6	7.1	5.1	5.4	6.4
45	- Northwest Territories	1990	6.5	4.5	6.0	3.7	5.6	5.0
46		1989	6.4	6.1	5.5	4.6	4.2	5.7
47	Total sales	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8
48		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.1
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8
50		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.1

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	jan. à août		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
<b>Approvisionnements :</b>							
14.1					127.4	1990 Production originale brute	1
18.0	16.1	18.4	18.3	16.9	155.6	1989	2
10.4					91.5	1990 Production originale nette	3
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	118.4	1989	4
10.4					91.5	1990 Prélèvements nets	5
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	118.4	1989	6
-						1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
0.6					5.3	1990 - Pertes lors de traitement	9
1.0	0.8	0.9	0.9	0.6	8.2	1989	10
0.5					8.5	1990 - Utilisation dans les usines	11
1.1	0.6	0.5	1.4	1.0	14.9	1989	12
-						1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
9.3					77.7	1990 Total du gaz marchand	15
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	95.3	1989	16
-						1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
-						1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
9.3					77.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	95.3	1989	22
<b>Utilisation :</b>							
-						1990 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-						1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-						1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-						1990 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-						1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-						1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-						1990 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
-						1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-						1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-						1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
4.1					34.9	1990 - Colombie-Britannique	43
6.3	5.0	6.0	5.5	4.0	54.1	1989	44
5.2					42.8	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	41.2	1989	46
9.3					77.7	1990 Total des ventes	47
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	95.3	1989	48
9.3					77.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	95.3	1989	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1990	-	-	-	-	-	-
2		1989	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1990	-	-	-	-	-	-
4		1989	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-
6		1989	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	-	-	-	-	-	-
16		1989	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6
18		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6
22		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	72.9	12.0	33.2	34.7	14.4	12.6
36		1989	55.8	2.8	39.7	82.2	94.1	98.8
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-
42		1989	0.2	0.5	0.4	0.3	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6
48		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6
50		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8

## TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, étranger

août	September	October	November	December	Jan. to Aug.		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Août		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
-	-	-	-	-	-	1990 Production originale brute	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
-	-	-	-	-	-	1990 Production originale nette	3
-	-	-	-	-	-	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Prélèvements nets	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
-	-	-	-	-	-	1990 Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	-	1989	16
13.4					206.8	1990 Importations	17
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	573.1	1989	18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
13.4					206.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	573.1	1989	22
Utilisation :							
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
13.4					206.2	1990 - Ontario	35
102.9	105.1	22.9	53.2	16.6	571.7	1989	36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	-	-	-	0.6	1990 - Alberta	41
-	-	0.1	0.3	0.4	1.4	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
13.4					206.8	1990 Total des ventes	47
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	573.1	1989	48
13.4					206.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	573.1	1989	50



TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
<b>Gas use - reprocessing</b>									
1	Shrinkage (1)	1990	283.2	258.1	279.4	251.8	248.8	231.3	248.6
2		1989	284.1	258.6	278.5	252.5	243.5	223.2	226.3
3	Flared (2)	1990	1.7	1.5	1.6	1.3	1.8	1.8	1.7
4		1989	1.7	1.6	1.8	2.3	2.5	1.9	1.8
5	Plant fuel (2)	1990	29.8	30.0	32.1	30.3	29.6	24.5	25.4
6		1989	33.0	30.3	33.2	29.4	26.2	24.7	24.9
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
<b>Propane</b>									
7	Manitoba	1990	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
8		1989	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4
9	Saskatchewan	1990	4.3	4.4	4.2	4.3	4.4	4.2	4.3
10		1989	5.2	4.3	4.0	4.1	3.1	3.7	4.4
11	Alberta	1990	558.2	498.6	544.2	516.7	498.9	511.3	564.8
12		1989	550.7	498.3	522.5	488.4	491.8	450.0	495.8
13	British Columbia	1990	29.9	26.8	19.7	22.1	18.0	19.0	15.9
14		1989	25.3	24.4	28.2	19.7	19.4	22.6	19.5
15	Canada	1990	592.9	530.3	568.6	543.6	521.8	535.0	585.5
16		1989	581.6	527.4	555.0	512.3	514.7	476.6	520.1
<b>Butane</b>									
17	Manitoba	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
18		1989	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1990	3.7	3.7	3.6	3.5	3.8	3.8	3.8
20		1989	4.0	4.3	3.5	3.6	2.9	3.5	3.5
21	Alberta	1990	299.7	275.5	299.4	269.0	256.0	224.6	206.4
22		1989	281.2	237.0	286.4	246.0	267.6	252.4	267.2
23	British Columbia	1990	17.0	14.6	12.2	12.3	11.4	10.5	7.6
24		1989	14.9	13.8	15.3	12.7	12.5	13.3	11.5
25	Canada	1990	320.6	294.0	315.4	285.0	271.4	239.1	218.0
26		1989	300.3	255.3	305.4	262.4	283.1	269.3	282.3
<b>Ethane (before solvent flood)</b>									
27	Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1990	621.4	548.3	646.0	573.2	570.3	513.7	574.1
32		1989	675.8	615.5	658.6	612.9	539.8	495.6	467.9
33	British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1990	621.4	548.3	646.0	573.2	570.3	513.7	574.1
36		1989	675.8	615.5	658.6	612.9	539.8	495.6	467.9
Metric tonnes - Tonne métrique									
<b>Sulphur</b>									
37	Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1990	446 743	395 293	461 203	453 937	409 891	337 903	432 772
42		1989	480 661	421 035	469 634	442 401	419 193	399 369	415 177
43	British Columbia	1990	41 637	40 369	38 590	36 705	27 667	30 046	26 166
44		1989	45 194	42 480	40 083	36 367	26 835	29 830	28 572
45	Canada	1990	488 380	435 662	499 793	490 642	437 558	367 949	458 938
46		1989	525 855	463 515	509 717	478 768	446 028	429 199	443 749

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1989-1990

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Aug. Jan. à Août			
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
Utilisation en recyclage								
234.5					2 035.7	1990	Pertes (1)	1
209.1	207.3	198.6	253.6	283.6	1 975.8	1989		2
1.8					13.2	1990	Gaz brûlé (2)	3
1.8	1.3	1.9	1.7	1.8	15.4	1989		4
25.1					226.8	1990	Consommation (2)	5
25.2	22.5	27.0	31.7	33.3	226.9	1989		6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Propane								
0.4					3.9	1990	Manitoba	7
0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	2.6	1989		8
5.0					35.1	1990	Saskatchewan	9
4.2	3.9	4.2	4.9	5.3	33.0	1989		10
538.2					4 230.9	1990	Alberta	11
472.0	463.4	497.7	537.0	589.2	3 969.5	1989		12
19.6					171.0	1990	Colombie-Britannique	13
18.3	20.0	26.3	24.3	25.5	177.4	1989		14
563.2					4 440.9	1990	Canada	15
494.8	487.7	528.6	566.5	620.5	4 182.5	1989		16
Butane								
0.2					1.6	1990	Manitoba	17
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	1.1	1989		18
4.5					30.4	1990	Saskatchewan	19
3.8	3.5	3.9	4.1	4.2	29.1	1989		20
252.9					2 083.5	1990	Alberta	21
261.5	247.9	279.9	307.0	282.7	2 099.3	1989		22
12.8					98.4	1990	Colombie-Britannique	23
10.8	11.4	15.9	18.2	17.9	104.8	1989		24
270.4					2 213.9	1990	Canada	25
276.2	262.9	299.8	329.4	305.0	2 234.3	1989		26
Ethane (avant deplac. miscible)								
-					-	1990	Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989		28
-					-	1990	Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989		30
556.8					4 603.8	1990	Alberta	31
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	4 528.2	1989		32
-					-	1990	Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1989		34
556.8					4 603.8	1990	Canada	35
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	4 528.2	1989		36
Metric tonnes - Tonne métrique								
Soufre								
-					-	1990	Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989		38
-					-	1990	Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989		40
455 103					3 392 845	1990	Alberta	41
421 200	376 537	443 014	424 166	472 251	3 468 670	1989		42
24 550					265 730	1990	Colombie-Britannique	43
21 999	17 769	32 334	44 385	39 525	271 360	1989		44
479 653					3 658 575	1990	Canada	45
443 199	394 306	475 348	468 551	511 776	3 740 030	1989		46

Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)

Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)



## Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of inter-provincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

## Definitions

### Crude Oil

**Crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

**Synthetic crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

## Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont complétées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur tous les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (no 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (no 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (no 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

## Définitions

### Pétrole brut

**Pétrole brut.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

**Pétrole brut synthétique.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.



**Crude bitumen.** A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

**Condensate.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

**Pentanes plus.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

#### Gas Utilities

**Total marketable gas.** Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

**Imports.** Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

**Other receipts.** Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

**Exports.** Export of gas, by pipeline, to the United States.

**Direct sales.** Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

#### Natural Gas Liquids

**Propane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

**Butanes.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

**Ethane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

**Bitume brut.** Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

**Condensat.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

**Pentanes plus.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

#### Services de gaz

**Total de gaz marchand.** Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le re-tranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

**Importations.** Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

**Autres arrivages.** Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des points de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

**Exportations.** Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

**Ventes directes.** Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

#### Liquides de gaz naturel

**Propane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

**Butanes.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

**Éthane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.

# ORDER FORM

Mail to:  
Publication Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

Fax (613) 951-1584

(Please print)

Company \_\_\_\_\_

Department \_\_\_\_\_

Attention \_\_\_\_\_ Title \_\_\_\_\_

Address \_\_\_\_\_

City \_\_\_\_\_ Province \_\_\_\_\_ Country \_\_\_\_\_

Postal Code \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

Client Reference Number \_\_\_\_\_

## METHOD OF PAYMENT

☐ Purchase Order Number (please enclose) \_\_\_\_\_

☐ Payment enclosed \$ \_\_\_\_\_

☐ Charge to my:

☐ MASTERCARD

☐ VISA

☐ Statistics Canada

Account Number \_\_\_\_\_

Expiry Date \_\_\_\_\_

☐ Bill me later (Max. \$500)

Signature \_\_\_\_\_

Catalogue No.	Title	Issue	Quantity	Price	Total

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications.  
Canadian Clients pay in Canadian funds. Foreign clients pay in US \$, drawn on a US bank.

PF  
03077

For faster service

1-800-267-6677

MasterCard and  
Visa accounts

Français au verso

# BON DE COMMANDE

Postez à:  
Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario), K1A 0T6

Télécopieur: (613) 951-1584

(Caractères d'imprimerie s.v.p.)

Organisme \_\_\_\_\_

Service \_\_\_\_\_

a/s de \_\_\_\_\_ Fonction \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Ville \_\_\_\_\_ Province \_\_\_\_\_ Pays \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_ Tél. \_\_\_\_\_

Numéro de référence du client \_\_\_\_\_

## MODE DE PAIEMENT

☐ Numéro de la commande (inclure s.v.p.) \_\_\_\_\_

☐ Paiement inclus \_\_\_\_\_ \$

☐ Portez à mon compte:

☐ MASTERCARD

☐ VISA

☐ Statistique Canada

N° de compte \_\_\_\_\_

Date d'expiration \_\_\_\_\_

☐ Facturez-moi plus tard (max. 500 \$)

Signature \_\_\_\_\_

N° au catalogue	Titre	Édition	Quantité	Prix	Total

Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.  
Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient en \$ US, tirés sur une banque américaine.

PF  
03077

Pour un service  
plus rapide, composez

1-800-267-6677

Comptes  
MasterCard et Visa

English on reverse

<b>BON DE COMMANDE</b>		Numéro de référence du client _____			
Postez à: Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario), K1A 0T6  <i>(Caractères d'imprimerie s.v.p.)</i> Organisme _____ Service _____ a/s de _____ Fonction _____ Adresse _____ Ville _____ Province _____ Pays _____ Code postal _____ Tél. _____		<b>MODE DE PAIEMENT</b> <input type="checkbox"/> Numéro de la commande (inclure s.v.p.) _____ <input type="checkbox"/> Paiement inclus _____ \$ <input type="checkbox"/> Portez à mon compte: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="checkbox"/> MASTERCARD             <input type="checkbox"/> VISA             <input type="checkbox"/> Statistique Canada           </div> N° de compte _____ Date d'expiration _____ <input type="checkbox"/> Facturez-moi plus tard (max. 500 \$) Signature _____			
N° au catalogue	Titre	Édition	Quantité	Prix	Total
<i>Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.            Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient en \$ US, tirés sur une banque américaine.</i>					<b>PF</b> <b>03077</b>
<b>Pour un service plus rapide, composez</b>		<b>1-800-267-6677</b>			<b>Comptes MasterCard et Visa</b>

English on reverse

<b>ORDER FORM</b>		Client Reference Number _____			
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6  <i>(Please print)</i> Company _____ Department _____ Attention _____ Title _____ Address _____ City _____ Province _____ Country _____ Postal Code _____ Tel. _____		<b>METHOD OF PAYMENT</b> <input type="checkbox"/> Purchase Order Number (please enclose) _____ <input type="checkbox"/> Payment enclosed _____ \$ <input type="checkbox"/> Charge to my: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="checkbox"/> MASTERCARD             <input type="checkbox"/> VISA             <input type="checkbox"/> Statistics Canada           </div> Account Number _____ Expiry Date _____ <input type="checkbox"/> Bill me later (Max. \$500) Signature _____			
Catalogue No.	Title	Issue	Quantity	Price	Total
<i>Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications            Canadian clients pay in Canadian funds. Foreign clients pay in US \$, drawn on a US bank</i>					<b>PF</b> <b>03077</b>
<b>For faster service</b>		<b>1-800-267-6677</b>			<b>MasterCard and Visa accounts</b>

Français au verso



# No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

## Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every month.

## Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

## Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

## Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

## Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

## International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

## Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

## Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it

## The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

## L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

## Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

## Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

## L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi et des marchés financiers.

## L'analyse régionale

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

## Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

## Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

## Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

## L'Observateur économique canadien.

(n° 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

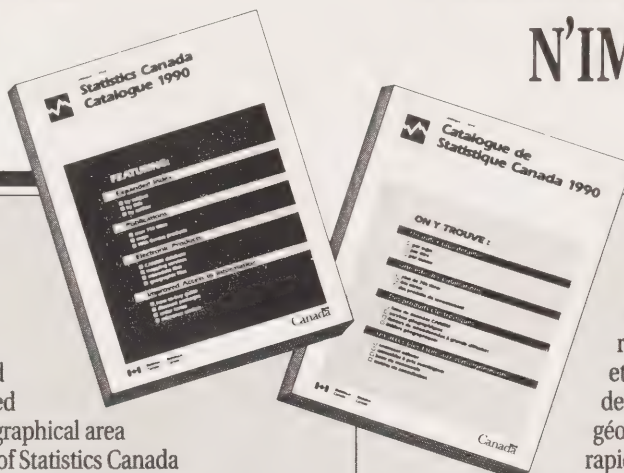
Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.





# PICK A TOPIC... ANY TOPIC

# CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL



**N**ow a redesigned Statistics Canada Catalogue will simplify your search for the most up-to-date or historic facts. An expanded and improved keyword index, cross-referencing, increased subject detail and listings by geographical area provide easy access to hundreds of Statistics Canada products and services.

- ☐ Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic – or how little you know about it – you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.
- ☐ You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the village level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.
- ☐ This expanded edition of the **Statistics Canada Catalogue** includes descriptions of our full range of services – from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct line to more detailed information.
- ☐ As always, you'll find sections on how to get more help... on-line search techniques in libraries... discount and order information... and the locations of our Reference Centres. You'll especially appreciate that this year's **Catalogue** is bound in a durable, plasticized cover to withstand intensive use.
- ☐ For ease and completeness in your information search get the **Statistics Canada Catalogue** (cat. # 11-204E) for \$13.95 in Canada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order your copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. For faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

**1-800-267-6677.**

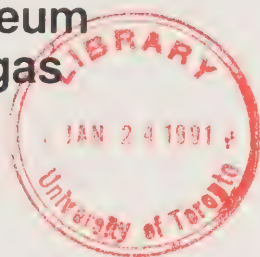
**D**orénavant le **Catalogue de Statistique Canada** amélioré simplifiera vos recherches de données récentes ou historiques. Son index revu et augmenté comprend des renvois, des sujets plus détaillés et des références géographiques vous permettant d'accéder rapidement à des centaines de produits et de services de Statistique Canada.

- ☐ Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique ? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.
- ☐ Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations – exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout !
- ☐ L'édition augmentée du **Catalogue de Statistique Canada** contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personne-ressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.
- ☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.
- ☐ Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le **Catalogue de Statistique Canada** (n° 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

**1-800-267-6677.**

# Crude petroleum and natural gas production

September 1990



# Production de pétrole brut et de gaz naturel

Septembre 1990





## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguistique et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

## **Statistics Canada**

Industry Division  
Energy Section

# **Crude petroleum and natural gas production**

**SIC 071**

## **Statistique Canada**

Division de l'industrie  
Section de l'énergie

# **Production de pétrole brut et de gaz naturel**

**CTI 071**

Published under the authority of the Minister  
of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply  
and Services Canada 1991

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission of the Minister of  
Supply and Services Canada.

January 1991

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually  
United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually  
Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 26-006, Vol 42, No. 9

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de  
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou  
de transmettre le contenu de la présente publication,  
sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,  
enregistrement sur support magnétique, reproduction  
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou  
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,  
sans l'autorisation écrite préalable du ministre des  
Approvisionnements et Services Canada.

Janvier 1991

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année  
États-Unis: 12 \$US l'exemplaire, 120 \$US par année  
Autres pays: 14 \$US l'exemplaire, 140 \$US par année

Catalogue 26-006, Vol 42, No. 9

ISSN 0702-6846

Ottawa





## Highlights

September 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during September 1990 amounted to 7 912.3 thousand cubic metres compared to 8 056.3 thousand cubic metres in September 1989, a decrease of 1.8%. Imported crude for the same period amounted to 2 551.3 thousand cubic metres, an increase of 13.9% over September 1989.

The disposition of crude and equivalent or September is as follows: 7 454.1 thousand cubic metres (71.2%) were sent to Canadian refineries and 3 170.1 thousand cubic metres (30.3%) were exported. Any difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production decreased 1.8% to 10 229.1 million cubic metres from 10 412.2 million cubic metres in September 1989. Marketable production for September amounted to 7 350.1 million cubic metres, a decrease of 2.5%.

The disposition of natural gas for September is as follows: 1 937.4 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 1 779.6 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 290.5 million cubic metres were exported; 2 902.6 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 319.0 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipeline fuel, losses and pipeline pack fluctuations.

## Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

## Faits saillants

Septembre 1990

En septembre 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 7 912.3 milliers de mètres cubes comparativement à 8 056.3 milliers de mètres cubes en septembre 1989, soit une diminution de 1.8%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 551.3 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 13.9%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois de septembre 1990 se répartit de la manière suivante: 7 454.1 milliers de mètres cubes (71.2%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 170.1 milliers de mètres cubes (30.3%) destinés à l'exportation. Une différence entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a diminué de 1.8% passant de 10 412.2 millions de mètres cubes en septembre 1989 à 10 229.1 millions de mètres cubes. En septembre 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 7 350.1 millions de mètres cubes, soit une diminution de 2.5%.

Au cours du mois de septembre 1990, l'utilisation de gaz naturel a été la suivante: 1 937.4 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 1 779.6 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 290.5 millions de mètres cubes furent exportés et 2 902.6 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 319.0 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

## Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	1 502.8	1 357.3	1 501.3	1 441.2	1 487.5	1 474.8	1 492.1
2	1989	1 386.5	1 240.0	1 345.9	1 350.4	1 381.7	1 373.9	1 426.4
3 Light and medium	1990	4 525.3	4 093.4	4 529.3	4 220.9	4 130.8	4 186.0	4 419.2
4	1989	4 812.9	4 283.6	4 755.5	4 484.4	4 462.9	4 405.1	4 606.0
5 Synthetic	1990	587.4	583.0	1 132.3	1 159.2	1 053.7	896.1	1 105.0
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	676.2	523.7	613.1	509.1	622.1	634.4	668.7
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	7 291.7	6 557.4	7 776.0	7 330.4	7 294.1	7 191.3	7 685.0
10	1989	7 776.1	6 987.2	7 525.8	7 427.4	7 696.0	7 603.5	7 557.3
11 Condensate	1990	28.6	31.6	32.8	28.7	29.5	24.7	32.6
12	1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.4	16.9
13 Pentanes plus	1990	575.2	518.3	554.8	545.2	509.9	507.1	563.8
14	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	532.2	508.6	536.9
15 Total net withdrawals	1990	7 895.5	7 107.3	8 363.6	7 904.3	7 833.5	7 723.1	8 281.4
16	1989	8 385.4	7 576.6	8 134.3	7 992.0	8 241.6	8 129.5	8 111.1
17 Imports	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
19 TOTAL SUPPLY	1990	10 239.3	10 198.8	11 060.1	10 268.4	10 141.7	10 022.7	10 911.1
20	1989	11 008.8	9 777.5	10 127.6	10 607.1	10 434.2	10 193.4	10 905.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 420.2	1 525.7	1 389.2	1 315.5
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
23 - Quebec	1990	1 562.5	1 342.8	1 464.8	1 212.4	1 290.4	1 240.7	1 714.3
24	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.0
25 - Ontario	1990	2 490.4	2 278.5	2 464.0	1 942.4	1 883.2	1 942.6	2 207.1
26	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	166.3	143.4	165.8	216.3	278.0	88.4	256.0
30	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.4
31 - Alberta	1990	1 547.4	1 448.8	1 915.1	1 544.8	1 391.8	1 550.7	1 585.6
32	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.9
33 - British Columbia	1990	574.5	474.9	521.7	496.6	559.5	549.6	588.5
34	1989	558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	595.2
35 - N.W. Territories	1990	9.1	8.3	10.0	10.0	13.4	9.6	11.7
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to refineries	1990	7 489.7	7 642.2	7 977.3	6 842.7	6 942.0	6 770.8	7 678.7
38	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846.4
39 Export to the United States	1990	2 863.5	2 576.4	3 005.7	2 903.1	3 315.3	3 288.8	3 217.8
40	1989	3 347.2	2 863.3	3 149.3	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864.8
41 Export to other countries	1990	111.1	78.6	75.1	-	71.5	-	-
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 974.6	2 655.0	3 080.8	2 903.1	3 386.8	3 288.8	3 217.8
44	1989	3 347.2	2 935.3	3 262.5	2 915.4	3 291.5	3 253.8	2 866.3
45 Net inventory changes	1990	- 271.5	99.1	174.1	512.5	- 274.1	- 64.8	62.8
46	1989	- 222.2	47.0	- 136.7	142.8	- 114.4	- 149.5	211.1
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	1.9	-	-	-	3.8	3.6
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	46.5	- 199.4	- 172.1	10.1	87.0	24.1	- 51.8
50	1989	124.4	- 2.1	21.1	- 24.5	- 93.6	- 46.2	- 20.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	10 239.3	10 198.8	11 060.1	10 268.4	10 141.7	10 022.7	10 911.1
52	1989	11 008.8	9 777.5	10 127.6	10 607.1	10 434.2	10 193.4	10 905.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
1 511.0	1 468.5				13 236.5	1990 Lourd	1
1 459.9	1 410.0	1 491.6	1 454.2	1 480.2	12 374.7	1989	2
4 413.5	4 253.7				38 772.1	1990 Léger et médium	3
4 555.7	4 337.7	4 437.8	4 399.7	4 540.5	40 703.8	1989	4
1 123.5	1 009.8				8 650.0	1990 Synthétique	5
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	8 872.6	1989	6
693.3	645.6				5 586.2	1990 Pétrole brut bitumineux	7
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	5 724.7	1989	8
7 741.3	7 377.6				66 244.8	1990 Total pétrole brut	9
7 582.8	7 519.7	7 551.6	7 598.9	7 439.6	67 675.8	1989	10
32.9	26.2				267.6	1990 Condensat	11
34.9	35.8	36.1	33.1	38.5	181.5	1989	12
521.0	508.5				4 803.8	1990 Pentanes plus	13
536.3	500.8	561.4	603.4	624.0	4 923.5	1989	14
8 295.2	7 912.3				71 316.2	1990 Total prélèvements nets	15
8 154.0	8 056.3	8 149.1	8 235.4	8 102.1	72 780.8	1989	16
2 731.3	2 551.3				23 016.0	1990 Importations	17
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	21 119.6	1989	18
11 026.5	10 463.6				94 332.2	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
10 549.8	10 296.7	10 019.6	10 952.1	10 641.8	93 900.4	1989	20
Utilisation:							
1 617.4	1 572.4				13 361.3	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
1 203.6	1 490.8	1 055.2	1 609.2	1 814.7	12 507.2	1989	22
1 499.9	1 397.4				12 725.2	1990 - Québec	23
1 278.9	876.0	1 109.5	1 368.3	1 168.2	10 916.5	1989	24
2 428.4	2 188.7				19 825.3	1990 - Ontario	25
2 262.9	2 104.8	2 387.4	2 412.3	2 475.7	21 135.0	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
277.4	255.6				1 847.2	1990 - Saskatchewan	29
230.7	200.8	116.4	177.0	139.7	1 668.3	1989	30
1 865.7	1 453.7				14 303.6	1990 - Alberta	31
1 845.7	1 612.3	1 711.6	1 582.9	1 409.9	14 422.4	1989	32
596.2	575.7				4 937.2	1990 - Colombie-Britannique	33
594.5	515.5	473.3	515.1	558.8	4 934.4	1989	34
11.3	10.6				94.0	1990 - Territoires du N.-O.	35
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	94.4	1989	36
8 296.3	7 484.1				67 093.8	1990 Total livré aux raffineries	37
7 429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6	7 575.8	65 678.2	1989	38
3 279.8	3 170.1				27 620.5	1990 Exportation aux États-Unis	39
3 111.9	3 246.0	2 930.8	2 840.2	3 236.8	27 879.2	1989	40
-	-				336.3	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	78.7	68.2	71.4	91.9	429.4	1989	42
1 279.8	3 170.1				27 956.8	1990 Exportations totales	43
1 111.9	3 324.7	2 999.0	2 911.6	3 328.7	28 308.6	1989	44
452.0	-19.8				- 233.7	1990 Variations nettes des stocks	45
-23.6	-0.7	294.4	256.9	- 240.7	- 246.2	1989	46
-	-				9.3	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.6	-	13.4	5.0	9.5	10.6	1989	48
-97.6	- 140.8				- 494.0	1990 Pertes et rectifications	49
28.8	161.7	- 151.0	107.0	-31.5	149.2	1989	50
026.5	10 463.6				94 332.2	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
549.8	10 296.7	10 019.6	10 952.1	10 641.8	93 900.4	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
4	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
10	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
16	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
20	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
26	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
38	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	-	-	-	-	-	-	-
46	1989	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-	-	-	-	-	-	-
50	1989	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
52	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
21.9	21.7				181.7	1990 Léger et médium	3
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	183.3	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
21.9	21.7				181.7	1990 Total pétrole brut	9
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	183.3	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
21.9	21.7				181.7	1990 Total prélèvements nets	15
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	183.3	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
21.9	21.7				181.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	183.3	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
21.9	21.7				181.7	1990 - Ontario	25
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	183.3	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
21.9	21.7				181.7	1990 Total livré aux raffineries	37
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	183.3	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 Variations nettes des stocks	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes et rectifications	49
-	-	-	-	-	-	1989	50
21.9	21.7				181.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	183.3	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	62.5	55.7	62.8	59.1	61.1	60.6	63.7
4	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	62.5	55.7	62.8	59.1	61.1	60.6	63.7
10	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
11 Condensate	1990	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
12	1989	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	63.8
16	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	63.8
20	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	11.7	-	-
24	1989	5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2	17.6
25 - Ontario	1990	19.3	26.3	30.1	17.5	23.0	20.4	20.3
26	1989	24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	17.2	18.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	19.3	26.3	30.1	17.5	34.7	20.4	20.3
38	1989	30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	33.4	36.5
39 Export to the United States	1990	32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	40.6	40.1
40	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	40.6	40.1
44	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
45 Net inventory changes	1990	9.8	4.8	6.8	2.7	2.6	0.6	1.7
46	1989	1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.1	-0.9
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	0.8	0.1	0.3	-	0.1	-0.9	1.7
50	1989	-0.1	0.1	-	-	-	-	-0.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	63.8
52	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
62.5	61.2	-	-	-	549.2	1990 Léger et médium	3
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	537.6	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
62.5	61.2	-	-	-	549.2	1990 Total pétrole brut	9
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	537.6	1989	10
0.1	0.1	-	-	-	1.5	1990 Condensat	11
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	1.6	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
62.6	61.3	-	-	-	550.7	1990 Total prélèvements nets	15
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	539.2	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
62.6	61.3	-	-	-	550.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	539.2	1989	20
Utilisation:							
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
-	-	-	-	-	11.7	1990 - Québec	23
15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	137.7	1989	24
8.0	20.4	-	-	-	185.3	1990 - Ontario	25
16.7	17.4	33.1	29.4	25.2	175.3	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
8.0	20.4	-	-	-	197.0	1990 Total livré aux raffineries	37
32.2	30.5	46.0	44.9	37.8	313.0	1989	38
55.1	37.3	-	-	-	319.5	1990 Exportation aux États-Unis	39
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	219.1	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
55.1	37.3	-	-	-	319.5	1990 Exportations totales	43
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	219.1	1989	44
-0.2	3.8	-	-	-	32.6	1990 Variations nettes des stocks	45
0.8	-	3.3	0.2	0.6	7.6	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
-0.3	-0.2	-	-	-	1.6	1990 Pertes et rectifications	49
-0.2	0.1	-0.7	-	-	-0.5	1989	50
62.6	61.3	-	-	-	550.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	539.2	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Medium and Heavy	1990	648.6	588.7	657.0	626.3	657.3	654.1	650.3
2	1989	651.4	582.8	582.0	632.2	641.5	626.2	649.0
3 Light	1990	349.1	320.2	342.3	337.8	361.3	358.3	379.0
4	1989	352.2	312.3	354.1	296.5	350.8	347.9	355.5
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	997.7	908.9	999.3	964.1	1 018.6	1 012.4	1 029.3
10	1989	1 003.6	895.1	936.1	928.7	992.3	974.1	1 004.5
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.6	2.6
14	1989	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5
15 Total net withdrawals	1990	1 000.0	911.3	1 001.7	966.4	1 021.0	1 015.0	1 031.9
16	1989	1 005.8	897.4	938.4	930.9	994.6	976.6	1 007.0
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	1 000.0	911.3	1 001.7	966.4	1 021.0	1 015.0	1 031.9
20	1989	1 005.8	897.4	938.4	930.9	994.6	976.6	1 007.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	202.6	111.4	61.7	84.7	74.5	95.7	105.0
24	1989	86.3	95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	60.5
25 - Ontario	1990	204.8	306.3	329.7	276.2	331.8	262.7	385.1
26	1989	223.2	227.5	235.0	195.3	246.1	287.6	239.2
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	88.2	50.8	79.4	117.6	162.9	40.6	140.4
30	1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	74.9
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	495.6	468.5	470.8	478.5	569.2	399.0	630.5
38	1989	366.2	430.6	414.9	331.7	399.7	494.5	374.6
39 Export to the United States	1990	497.3	502.0	429.1	438.4	459.2	664.7	439.5
40	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	497.3	502.0	429.1	438.4	459.2	664.7	439.5
44	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
45 Net inventory changes	1990	7.1	-59.2	101.8	49.5	-7.4	-48.7	-38.1
46	1989	5.8	-27.6	27.1	-31.3	87.4	-89.4	100.2
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-	-	-	-	-	-	-
50	1989	20.1	4.7	-48.5	56.7	24.3	29.1	35.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	1 000.0	911.3	1 001.7	966.4	1 021.0	1 015.0	1 031.9
52	1989	1 005.8	897.4	938.4	930.9	994.6	976.6	1 007.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	Jan. à Sept		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
653.0	637.4				5 772.7	1990 Médium et lourd	1
658.5	631.8	661.5	637.2	656.4	5 655.4	1989	2
386.1	370.7				3 204.8	1990 Léger	3
350.5	340.8	342.0	337.7	352.1	3 060.6	1989	4
-	-				-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-				-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
1 039.1	1 008.1				8 977.5	1990 Total pétrole brut	9
1 009.0	972.6	1 003.5	974.9	1 008.5	8 716.0	1989	10
-	-				-	1990 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
2.4	2.5				21.9	1990 Pentanes plus	13
2.3	2.4	2.2	2.4	2.5	21.0	1989	14
1 041.5	1 010.6				8 999.4	1990 Total prélèvements nets	15
1 011.3	975.0	1 005.7	977.3	1 011.0	8 737.0	1989	16
-	-				-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
1 041.5	1 010.6				8 999.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
1 011.3	975.0	1 005.7	977.3	1 011.0	8 737.0	1989	20
Utilisation:							
-	-				-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
122.9	76.5				935.0	1990 - Québec	23
84.4	98.9	110.2	155.5	59.1	810.8	1989	24
370.2	366.2				2 833.0	1990 - Ontario	25
270.8	240.6	222.9	319.3	284.6	2 165.3	1989	26
-	-				-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
148.2	145.4				973.5	1990 - Saskatchewan	29
64.7	50.3	42.2	41.1	40.3	645.8	1989	30
-	-				-	1990 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-				-	1990 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-	-				-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
641.3	588.1				4 741.5	1990 Total livré aux raffineries	37
419.9	389.8	375.3	515.9	384.0	3 621.9	1989	38
488.4	452.1				4 370.7	1990 Exportation aux États-Unis	39
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	4 879.7	1989	40
-	-				-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
488.4	452.1				4 370.7	1990 Exportations totales	43
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	4 879.7	1989	44
-21.5	27.6				11.1	1990 Variations nettes des stocks	45
-18.5	-1.9	91.2	-79.4	91.2	51.8	1989	46
-	-				-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
-66.7	-57.2				- 123.9	1990 Pertes et rectifications	49
28.8	33.0	-14.6	-11.5	0.4	183.6	1989	50
641.5	1 010.6				8 999.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
611.3	975.0	1 005.7	977.3	1 011.0	8 737.0	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	854.2	768.6	844.3	814.9	830.2	820.7	841.8
2	1989	735.1	657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
3 Light and medium	1990	3 766.2	3 405.8	3 767.2	3 507.6	3 386.4	3 458.4	3 647.7
4	1989	4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.9
5 Synthetic	1990	587.4	583.0	1 132.3	1 159.2	1 053.7	896.1	1 105.0
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	676.2	523.7	613.1	509.1	622.1	634.4	668.7
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	5 884.0	5 281.1	6 356.9	5 990.8	5 892.4	5 809.6	6 263.2
10	1989	6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 150.2
11 Condensate	1990	11.8	10.6	11.4	9.6	10.5	8.8	8.9
12	1989	11.7	11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
13 Pentanes plus	1990	550.4	494.6	529.3	520.5	488.3	481.8	542.9
14	1989	569.9	550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
15 Total net withdrawals	1990	6 446.2	5 786.3	6 897.6	6 520.9	6 391.2	6 300.2	6 815.0
16	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	6 446.2	5 786.3	6 897.6	6 520.9	6 391.2	6 300.2	6 815.0
20	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	32.4	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	316.9	216.0	321.5	228.8	482.5	317.2	368.3
24	1989	335.3	319.4	372.7	296.7	301.3	269.4	271.6
25 - Ontario	1990	2 037.2	1 757.8	1 841.2	1 514.4	1 360.0	1 490.0	1 626.3
26	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 119.9	1 955.6	1 799.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	78.1	92.6	86.4	98.7	115.1	47.8	115.6
30	1989	94.0	30.5	36.2	101.0	139.8	150.0	154.5
31 - Alberta	1990	1 456.2	1 353.8	1 814.2	1 456.7	1 353.8	1 466.9	1 526.7
32	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
33 - British Columbia	1990	344.1	265.2	329.9	290.2	357.1	379.2	402.0
34	1989	343.0	294.9	326.6	307.4	429.8	377.0	385.0
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	4 232.5	3 685.4	4 393.2	3 621.2	3 668.5	3 701.1	4 038.9
38	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 205.6	4 296.2
39 Export to the United States	1990	2 333.3	2 049.7	2 550.8	2 425.6	2 807.4	2 583.5	2 738.2
40	1989	2 683.9	2 344.2	2 568.8	2 255.0	2 662.2	2 624.2	2 313.6
41 Export to other countries	1990	111.1	78.6	75.1	-	71.5	-	-
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 444.4	2 128.3	2 625.9	2 425.6	2 878.9	2 583.5	2 738.2
44	1989	2 683.9	2 416.2	2 682.0	2 315.2	2 726.0	2 664.2	2 315.1
45 Net inventory changes	1990	- 282.8	172.3	35.7	471.9	- 267.3	1.0	97.0
46	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	1.9	-	-	-	3.8	3.6
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	52.1	- 201.6	- 157.2	2.2	111.1	10.8	-62.7
50	1989	81.9	-17.7	76.7	-64.3	- 111.2	-69.4	-5.7
51 TOTAL DISPOSITION	1990	6 446.2	5 786.3	6 897.6	6 520.9	6 391.2	6 300.2	6 815.0
52	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3



TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	Jan. à Sept		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
858.0	831.1				7 463.8	1990 Lourd	1
801.4	778.2	830.1	817.0	823.8	6 719.3	1989	2
3 665.9	3 473.9				32 079.1	1990 Léger et médium	3
3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9	3 779.3	34 152.6	1989	4
1 123.5	1 009.8				8 650.0	1990 Synthétique	5
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	8 872.6	1989	6
693.3	645.6				5 586.2	1990 Pétrole brut bitumineux	7
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	5 724.7	1989	8
6 340.7	5 960.4				53 779.1	1990 Total pétrole brut	9
6 176.2	6 135.7	6 134.7	6 219.9	6 022.0	55 469.2	1989	10
9.3	11.4				92.3	1990 Condensat	11
16.0	13.0	12.5	12.4	13.3	121.7	1989	12
502.7	489.4				4 599.9	1990 Pentanes plus	13
520.8	475.3	536.6	576.8	597.2	4 711.4	1989	14
6 852.7	6 461.2				58 471.3	1990 Total prélèvements nets	15
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	60 302.3	1989	16
-	-				-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
6 852.7	6 461.2				58 471.3	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	60 302.3	1989	20
Utilisation:							
13.8	69.8				116.0	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	8.8	-	-	-	1989	22
312.8	284.2				2 848.2	1990 - Québec	23
209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	2 683.2	1989	24
1 926.8	1 632.4				15 186.1	1990 - Ontario	25
1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0	2 038.1	16 966.2	1989	26
-	-				-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
129.2	110.2				873.7	1990 - Saskatchewan	29
166.0	150.5	74.2	135.9	99.4	1 022.5	1989	30
1 785.6	1 426.5				13 640.4	1990 - Alberta	31
1 769.2	1 521.4	1 614.0	1 490.8	1 311.5	13 752.9	1989	32
400.0	396.4				3 164.1	1990 - Colombie-Britannique	33
379.7	329.9	268.6	334.1	338.4	3 173.3	1989	34
-	-				-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
4 568.2	3 919.5				35 828.5	1990 Total livré aux raffineries	37
4 219.8	3 794.8	4 183.6	4 043.2	4 205.7	37 598.1	1989	38
2 736.3	2 680.7				22 905.5	1990 Exportation aux États-Unis	39
2 502.0	2 663.1	2 364.1	2 271.9	2 677.1	22 617.0	1989	40
-	-				336.3	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	37.9	68.2	71.4	91.9	388.6	1989	42
2 736.3	2 680.7				23 241.8	1990 Exportations totales	43
2 502.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	23 005.6	1989	44
406.7	-55.3				- 234.2	1990 Variations nettes des stocks	45
-1.2	41.3	177.1	311.3	- 310.0	- 278.0	1989	46
-	-				9.3	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.6	-	13.4	5.0	9.5	10.6	1989	48
-45.1	-83.7				- 374.1	1990 Pertes et rectifications	49
-11.2	86.9	- 122.6	106.3	-41.7	-34.0	1989	50
852.7	6 461.2				58 471.3	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	60 302.3	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	165.5	152.5	166.5	141.4	147.4	136.3	137.1
4	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.1
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	165.5	152.5	166.5	141.4	147.4	136.3	137.1
10	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.1
11 Condensate	1990	16.5	20.8	21.2	18.9	18.8	15.8	23.0
12	1989	2.9	2.6	2.9	1.9	2.2	2.2	2.0
13 Pentanes plus	1990	20.0	19.1	20.6	20.1	16.8	20.2	15.7
14	1989	20.1	20.1	22.0	20.2	17.8	21.1	16.0
15 Total net withdrawals	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	183.0	172.3	176.1
16	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.5
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	183.0	172.3	176.1
20	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.5
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	-	-	-	-	-	-	-
26	1989	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	36.3	45.2	42.6	33.8	38.0	32.8	34.0
32	1989	20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	20.3	13.5
33 - British Columbia	1990	180.3	160.3	150.5	147.1	138.4	135.7	134.8
34	1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151.1
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	216.6	205.5	193.1	180.9	176.4	168.5	168.8
38	1989	181.0	152.5	166.1	145.9	121.0	161.3	164.6
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	24.8	-	-
40	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	24.8	-	-
44	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
45 Net inventory changes	1990	-16.7	-17.3	12.2	-0.5	-18.2	3.8	7.9
46	1989	-28.4	-4.8	8.3	22.8	-2.1	-12.6	-11.9
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	2.1	4.2	3.0	-	-	-	-
50	1989	8.3	-0.4	-0.4	-8.6	-12.9	1.9	0.9
51 TOTAL DISPOSITION	1990	202.0	192.4	208.3	180.4	183.0	172.3	176.1
52	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.5

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
136.5	144.7				1 328.2	1990 Léger et médium	3
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	1 362.7	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
136.5	144.7				1 328.2	1990 Total pétrole brut	9
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	1 362.7	1989	10
23.5	14.7				173.8	1990 Condensat	11
18.8	22.7	23.5	20.5	25.0	58.2	1989	12
13.4	14.2				160.1	1990 Pentanes plus	13
10.8	20.8	20.3	22.0	22.0	169.5	1989	14
173.4	173.6				1 662.1	1990 Total prélèvements nets	15
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 590.4	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
173.4	173.6				1 662.1	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 590.4	1989	20
Utilisation:							
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
32.7	27.2				322.6	1990 - Alberta	31
23.2	40.7	40.3	38.4	43.2	199.0	1989	32
149.9	142.1				1 339.1	1990 - Colombie-Britannique	33
155.5	144.8	158.5	136.3	183.2	1 257.6	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
182.6	169.3				1 661.7	1990 Total livré aux raffineries	37
178.7	185.5	198.8	174.7	226.4	1 456.6	1989	38
-	-	-	-	-	24.8	1990 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	163.4	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-	-	-	-	24.8	1990 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	163.4	1989	44
-9.5	4.3				-34.0	1990 Variations nettes des stocks	45
9.3	-3.5	14.8	33.3	-13.5	-22.9	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
0.3	-				9.6	1990 Pertes et rectifications	49
0.9	3.6	1.0	0.7	1.1	-6.7	1989	50
173.4	173.6				1 662.1	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 590.4	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	161.6	140.9	168.9	155.4	154.3	154.1	171.8
4	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	161.6	140.9	168.9	155.4	154.3	154.1	171.8
10	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	2.5	2.2	2.5	2.3	2.4	2.5	2.6
14	1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5
15 Total net withdrawals	1990	164.1	143.1	171.4	157.7	156.7	156.6	174.4
16	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	164.1	143.1	171.4	157.7	156.7	156.6	174.4
20	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	47.4	39.2	62.4	37.3	87.3	68.6	82.6
26	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3	35.5
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	54.9	49.8	58.3	54.3	-	51.0	24.9
32	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	53.2
33 - British Columbia	1990	50.1	49.4	41.3	59.3	64.0	34.7	51.7
34	1989	55.0	51.0	57.9	56.8	59.0	57.2	59.1
35 - N.W. Territories	1990	9.1	8.3	10.0	10.0	13.4	9.6	11.7
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to refineries	1990	161.5	146.7	172.0	160.9	164.7	163.9	170.9
38	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159.3
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	2.7	-1.5	2.5	0.8	-2.4	-3.1	1.7
46	1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-0.4	-3.1
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-0.1	-2.1	-3.1	-4.0	-5.6	-4.2	1.8
50	1989	1.2	1.6	1.5	-	-2.0	1.8	3.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	164.1	143.1	171.4	157.7	156.7	156.6	174.4
52	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
140.6	181.5				1 429.1	1990 Léger et médium	3
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	1 407.0	1989	4
-	-				-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-				-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
140.6	181.5				1 429.1	1990 Total pétrole brut	9
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	1 407.0	1989	10
-	-				-	1990 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
2.5	2.4				21.9	1990 Pentanes plus	13
2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	21.6	1989	14
143.1	183.9				1 451.0	1990 Total prélèvements nets	15
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 428.6	1989	16
-	-				-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
143.1	183.9				1 451.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 428.6	1989	20
						Utilisation:	
-	-				-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
-	24.6				24.6	1990 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
38.0	111.4				574.2	1990 - Ontario	25
35.6	48.3	55.7	50.8	60.9	324.7	1989	26
-	-				-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-				-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
47.4	-				340.6	1990 - Alberta	31
53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	470.5	1989	32
46.3	37.2				434.0	1990 - Colombie-Britannique	33
59.3	40.8	46.2	44.7	37.2	496.1	1989	34
11.3	10.6				94.0	1990 - Territoires du N.-O.	35
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	94.4	1989	36
143.0	183.8				1 467.4	1990 Total livré aux raffineries	37
161.0	150.1	169.6	156.0	162.1	1 385.7	1989	38
-	-				-	1990 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-				-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	40.8	-	-	-	40.8	1989	42
-	-				-	1990 Exportations totales	43
-	40.8	-	-	-	40.8	1989	44
-1.3	0.1				-0.5	1990 Variations nettes des stocks	45
2.9	-	-4.9	3.4	1.6	-0.5	1989	46
-	-				-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
1.4	-				-15.9	1990 Pertes et rectifications	49
-6.4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9	2.6	1989	50
143.1	183.9				1 451.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 428.6	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
<b>Supply:</b>								
<b>Domestic production:</b>								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	-	-	-	-	-	-	-
4	1989	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	-	-	-	-	-	-	-
10	1989	-	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-	-
16	1989	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
19 TOTAL SUPPLY	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
20	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
<b>Disposition:</b>								
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 387.8	1 525.7	1 389.2	1 315.5
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
23 - Quebec	1990	1 043.0	1 015.4	1 081.6	898.9	721.7	827.8	1 241.0
24	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0	1 072.3
25 - Ontario	1990	161.3	130.6	179.0	77.4	60.8	82.6	73.2
26	1989	62.5	54.5	80.6	59.7	124.6	210.3	212.4
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	7.4	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
38	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	8.4	-	15.1	-11.9	18.6	-18.4	-7.4
46	1989	-13.0	-9.6	8.2	8.3	-8.2	9.6	54.0
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-8.4	-	-15.1	11.9	-18.6	18.4	7.4
50	1989	13.0	9.6	-8.2	-8.3	8.2	-9.6	-54.0
51 TOTAL DISPOSITION	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
52	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
-	-	-	-	-	-	1990 Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 Total pétrole brut	9
-	-	-	-	-	-	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
-	-	-	-	-	-	1990 Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	-	-	1989	16
2 731.3	2 551.3				23 016.0	1990 Importations	17
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	21 119.6	1989	18
2 731.3	2 551.3				23 016.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	21 119.6	1989	20
						Utilisation:	
1 603.6	1 502.6				13 245.3	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
1 203.6	1 490.8	1 046.4	1 609.2	1 814.7	12 507.2	1989	22
1 064.2	1 012.1				8 905.7	1990 - Québec	23
970.0	456.2	711.8	955.9	678.2	7 284.8	1989	24
63.5	36.6				865.0	1990 - Ontario	25
222.2	293.4	112.3	151.6	46.8	1 320.2	1989	26
-	-				-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-				-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-				-	1990 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-				-	1990 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	7.4	1989	34
-	-				-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
2 731.3	2 551.3				23 016.0	1990 Total livré aux raffineries	37
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	21 119.6	1989	38
-	-				-	1990 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-				-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-				-	1990 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-12.8	-0.3				-8.7	1990 Variations nettes des stocks	45
-16.9	-36.6	12.9	-11.9	-10.6	-4.2	1989	46
-	-				-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
12.8	0.3				8.7	1990 Pertes et rectifications	49
16.9	36.6	-12.9	11.9	10.6	4.2	1989	50
731.3	551.3				23 016.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
395.8	240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	21 119.6	1989	52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990 12 706.4	11 330.2	11 769.4	11 293.0	11 145.8	10 223.4	10 828.3
2		1989 12 560.2	11 689.6	12 385.0	11 488.0	10 720.6	10 060.8	10 617.7
3	Net new production	1990 12 493.3	11 139.9	11 560.2	11 094.8	10 945.8	10 040.0	10 613.5
4		1989 12 345.7	11 502.8	12 169.5	11 291.6	10 505.4	9 854.0	10 408.4
5	Net withdrawals	1990 11 340.1	10 129.6	10 400.1	10 042.5	9 884.2	8 931.1	9 416.0
6		1989 11 104.2	10 457.8	10 974.4	9 986.6	9 154.8	8 630.0	8 959.4
7	Less - Field uses	1990 385.3	383.7	359.8	327.9	310.0	255.3	345.3
8		1989 345.7	300.6	359.0	304.1	303.1	287.5	280.6
9	- Shrinkage (1)	1990 1 286.8	1 154.2	1 255.4	1 162.6	1 078.1	1 013.9	1 111.5
10		1989 1 327.9	1 210.5	1 310.8	1 205.8	1 146.7	1 039.8	1 092.0
11	- Plant use (2)	1990 460.1	417.6	434.7	438.5	430.4	420.0	475.9
12		1989 503.0	412.1	444.2	420.9	420.0	392.4	437.7
13	- Adjustment	1990 -13.8	4.3	5.6	1.1	8.1	-4.7	-2.9
14		1989 39.7	26.1	91.3	30.3	- 177.2	- 103.7	73.0
15	Total marketable gas	1990 9 221.7	8 169.8	8 344.6	8 112.4	8 057.6	7 246.6	7 486.2
16		1989 8 887.9	8 508.5	8 769.1	8 025.5	7 462.2	7 014.0	7 076.1
17	Imports	1990 73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6	13.0
18		1989 56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
19	Other receipts	1990 22.7	16.5	26.7	23.1	23.6	23.0	23.8
20		1989 29.4	26.9	22.2	21.4	25.9	24.3	26.1
21	TOTAL NET SUPPLY	1990 9 317.6	8 198.4	8 404.6	8 170.3	8 095.6	7 282.2	7 523.0
22		1989 8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 582.2	7 137.1	7 197.6
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990 -1 191.4	-1 203.8	- 697.6	230.6	910.2	996.0	1 471.6
24		1989 -1 258.3	-1 647.7	-1 102.2	33.9	682.1	911.6	1 250.5
25	Line loss, fuel and pack change	1990 11.5	110.6	195.6	-39.3	133.4	142.2	114.0
26		1989 267.1	427.1	233.3	-58.2	93.2	145.2	195.7
27	Exports	1990 3 657.8	3 049.6	3 117.6	3 171.0	3 298.7	3 169.3	3 229.6
28		1989 3 225.0	3 055.7	3 190.0	3 103.8	2 909.0	2 903.3	2 794.4
29	Direct sales	1990 422.7	416.2	216.5	309.0	316.5	290.6	247.3
30		1989 378.9	399.1	355.5	331.5	302.3	352.8	312.6
31	Sales - New Brunswick	1990 -	-	-	-	-	-	-
32		1989 -	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990 662.2	613.7	663.4	543.4	451.6	355.2	290.3
34		1989 648.4	599.1	616.2	527.8	404.3	307.2	268.1
35	- Ontario	1990 2 775.4	2 460.2	2 384.5	1 822.8	1 257.5	923.7	747.7
36		1989 2 651.1	2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	884.4	766.1
37	- Manitoba	1990 293.0	251.6	226.7	171.3	109.4	66.4	58.7
38		1989 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.1
39	- Saskatchewan	1990 264.5	248.7	182.9	133.7	81.1	53.8	44.1
40		1989 286.0	296.1	224.2	121.7	73.4	49.4	50.7
41	- Alberta	1990 1 840.1	1 658.4	1 610.7	1 456.4	1 222.6	1 027.8	1 098.7
42		1989 1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.0	1 293.6	1 136.8	1 104.6
43	- British Columbia	1990 575.3	588.7	498.3	367.7	308.3	251.6	216.4
44		1989 571.0	605.5	527.1	475.4	380.8	369.4	386.1
45	- Northwest Territories	1990 6.5	4.5	6.0	3.7	6.3	5.6	5.1
46		1989 6.4	6.1	5.5	4.6	5.2	4.2	5.1
47	Total sales	1990 6 417.0	5 825.8	5 572.5	4 499.0	3 436.8	2 684.1	2 460.1
48		1989 6 360.6	6 304.5	6 154.8	4 718.4	3 595.6	2 824.2	2 644.1
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990 9 317.6	8 198.4	8 404.6	8 170.3	8 095.6	7 282.2	7 523.0
50		1989 8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 582.2	7 137.1	7 197.6

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Canada

août	September	October	November	December	Jan. to Sept		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
10 605.6	10 447.6				100 349.7	1990 Production originale brute	1
10 581.8	10 621.3	11 543.6	11 844.2	13 121.3	100 725.0	1989	2
10 390.6	10 229.1				98 507.2	1990 Production originale nette	3
10 372.5	10 412.2	11 323.9	11 637.7	12 908.0	98 862.1	1989	4
9 192.7	9 129.7				88 466.0	1990 Prélèvements nets	5
8 997.9	9 301.4	10 078.7	10 382.0	11 595.4	87 566.5	1989	6
314.5	298.5				2 980.3	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
294.8	258.0	329.9	304.4	342.0	2 733.4	1989	8
1 116.6	1 072.6				10 251.7	1990 - Pertes lors de traitement (1)	9
1 091.5	1 076.9	1 146.1	1 231.8	1 314.6	10 501.9	1989	10
426.9	409.7				3 913.8	1990 - Utilisation dans les usines (2)	11
430.1	382.0	455.8	454.5	455.0	3 842.4	1989	12
-3.0	-1.2				-6.5	1990 - Rectifications	13
1.4	44.4	20.5	- 150.7	98.0	25.3	1989	14
7 337.7	7 350.1				71 326.7	1990 Total du gaz marchand	15
7 180.1	7 540.1	8 126.4	8 542.0	9 385.8	70 463.5	1989	16
13.4	13.0				219.8	1990 Importations	17
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	678.2	1989	18
22.9	22.3				204.6	1990 Autres arrivages	19
34.5	7.9	29.4	28.7	30.4	218.6	1989	20
7 374.0	7 385.4				71 751.1	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
7 317.5	7 653.1	8 178.8	8 624.2	9 433.2	71 360.3	1989	22
Utilisation :							
1 196.9	838.0				2 550.5	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
1 139.2	1 134.7	469.9	- 554.5	-1 884.2	1 143.8	1989	24
202.9	354.3				1 225.2	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
250.0	328.8	298.9	654.4	756.9	1 882.2	1989	26
3 202.6	3 290.5				29 186.7	1990 Exportations	27
2 930.7	3 116.9	3 356.2	3 320.8	3 997.3	27 228.8	1989	28
267.7	283.8				2 770.3	1990 Ventes directes	29
273.5	317.2	339.4	418.0	413.7	3 023.4	1989	30
-	-					1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
314.7	312.4				4 207.1	1990 - Québec	33
288.8	273.0	382.5	485.0	519.7	3 933.4	1989	34
753.1	837.1				13 962.0	1990 - Ontario	35
805.7	850.2	1 334.7	1 861.7	2 780.4	14 467.0	1989	36
61.6	74.6				1 312.7	1990 - Manitoba	37
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 345.1	1989	38
32.9	47.2				1 089.4	1990 - Saskatchewan	39
37.1	64.0	105.4	186.0	283.2	1 202.0	1989	40
1 124.8	1 103.6				12 142.6	1990 - Alberta	41
1 166.5	1 128.0	1 328.6	1 621.0	1 809.4	13 036.3	1989	42
211.6	238.6				3 256.5	1990 - Colombie-Britannique	43
359.9	377.4	454.1	471.0	526.1	4 053.3	1989	44
5.2	5.3				48.1	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	45.0	1989	46
2 503.9	2 618.8				36 018.4	1990 Total des ventes	47
2 724.1	2 755.5	3 714.4	4 785.6	6 149.5	38 082.1	1989	48
7 374.0	7 385.4				71 751.1	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
7 317.5	7 653.1	8 178.8	8 624.2	9 433.2	71 360.3	1989	50

) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
2		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3	Net new production	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
4		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5	Net withdrawals	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
6		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
16		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
22		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
34		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35	- Ontario	1990	-	-	-	-	-	-
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
48		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
50		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Nouveau-Brunswick et Québec

août	September	October	November	December	Jan. to Sept		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
0.2	0.2				1.8	1990 Production originale brute	1
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.8	1989	2
0.2	0.2				1.8	1990 Production originale nette	3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.8	1989	4
0.2	0.2				1.8	1990 Prélèvements nets	5
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.8	1989	6
-	-					1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
-	-					1990 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1989	10
-	-					1990 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-					1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
0.2	0.2				1.8	1990 Total du gaz marchand	15
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.8	1989	16
-	-					1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
-	-					1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
0.2	0.2				1.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.8	1989	22
Utilisation :							
-	-					1990 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-					1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-					1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-					1990 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-					1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
0.2	0.2				1.8	1990 - Québec	33
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.8	1989	34
-	-					1990 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
-	-					1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-	-					1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-					1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-					1990 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-	-					1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
0.2	0.2				1.8	1990 Total des ventes	47
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.8	1989	48
0.2	0.2				1.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.8	1989	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	38.4	41.3
2		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
3	Net new production	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	38.4	41.3
4		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
5	Net withdrawals	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	38.4	41.3
6		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	38.4	41.3
16		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	22.5	15.9	26.7	23.1	23.6	23.0	23.8
20		1989	29.1	24.7	22.2	21.4	25.9	24.2	26.0
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	61.4	65.1
22		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.5
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	61.4	65.1
36		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.5
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	61.4	65.1
48		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.5
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	61.4	65.1
50		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.5

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
38.0	39.5				335.0	1990 Production originale brute	1
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	369.8	1989	2
38.0	39.5				335.0	1990 Production originale nette	3
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	369.8	1989	4
38.0	39.5				335.0	1990 Prélèvements nets	5
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	369.8	1989	6
-	-					1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
-	-					1990 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1989	10
-	-					1990 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-					1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
38.0	39.5				335.0	1990 Total du gaz marchand	15
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	369.8	1989	16
-	-					1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
22.9	22.3				203.8	1990 Autres arrivages	19
24.2	-	12.5	28.7	30.4	197.7	1989	20
60.9	61.8				538.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	567.5	1989	22
Utilisation :							
-	-					1990 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-					1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-					1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-					1990 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-					1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-					1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
60.9	61.8				538.8	1990 - Ontario	35
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	567.5	1989	36
-	-					1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-	-					1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-					1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-					1990 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-	-					1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
60.9	61.8				538.8	1990 Total des ventes	47
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	567.5	1989	48
60.9	61.8				538.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	567.5	1989	50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	681.0	592.4	659.6	624.7	558.3	596.1
2		1989	566.5	508.1	539.1	494.1	432.3	436.1
3	Net new production	1990	637.1	554.2	617.1	584.4	450.5	557.1
4		1989	530.2	483.6	504.6	462.5	404.6	408.1
5	Net withdrawals	1990	620.0	539.3	600.5	568.7	438.4	542.1
6		1989	515.8	468.4	490.6	450.9	394.4	390.1
7	Less - Field uses	1990	78.9	68.4	75.2	65.4	30.7	68.1
8		1989	60.7	52.7	45.5	46.1	49.1	44.1
9	- Shrinkage	1990	5.1	4.9	4.6	4.8	1.9	4.1
10		1989	4.1	3.2	3.0	3.6	3.5	3.1
11	- Plant uses	1990	11.0	9.8	10.2	9.5	4.2	9.1
12		1989	8.5	7.1	6.4	6.4	7.1	6.1
13	- Adjustment	1990	0.4	-1.6	1.6	-2.1	0.5	1.1
14		1989	-0.2	1.3	0.1	0.3	-1.2	-0.1
15	Total marketable gas	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	401.1	459.1
16		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	335.9	337.1
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	401.1	459.1
22		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	335.9	337.1
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-26.8	-60.1	3.9	45.9	33.5	135.1
24		1989	-70.9	-108.3	-68.7	49.3	46.8	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	0.5	-0.2	0.1	-2.7	-	-
26		1989	3.4	-0.9	18.4	-	-3.4	0
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	19.1	-	11.0	35
30		1989	-	-	31.3	-	-	66
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	296.0	283.5	302.9	330.6	302.8	244
36		1989	252.7	220.3	230.4	255.4	257.0	227
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	254.9	234.6	182.9	81.1	53.8	44
40		1989	257.5	293.0	224.2	49.1	35.5	43
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	550.9	518.1	485.8	411.7	356.6	288
48		1989	510.2	513.3	454.6	304.5	292.5	270
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	401.1	459.1
50		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	335.9	337.1

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Saskatchewan

août	September	October	November	December	Jan. to Sept			
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
545.9	540.4				5 279.9	1990	Production originale brute	1
439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	4 359.3	1989		2
510.7	505.6				4 939.5	1990	Production originale nette	3
411.4	415.0	481.3	528.7	565.2	4 092.6	1989		4
496.9	492.0				4 806.6	1990	Prélèvements nets	5
399.8	403.0	468.3	514.5	550.0	3 973.5	1989		6
58.6	41.4				527.6	1990	Moins - Utilisation dans les chantiers	7
56.1	38.2	47.5	28.5	31.0	443.6	1989		8
10.3	10.3				48.6	1990	- Pertes lors de traitement	9
3.3	2.7	2.7	1.9	2.2	29.4	1989		10
7.9	5.6				73.1	1990	- Utilisation dans les usines	11
7.5	5.5	6.3	4.0	4.4	62.1	1989		12
-1.0	-0.7				-0.9	1990	- Rectifications	13
1.2	2.4	-0.4	0.1	-0.6	2.3	1989		14
421.1	435.4				4 158.2	1990	Total du gaz marchand	15
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	3 436.1	1989		16
-	-					1990	Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989		18
-	-					1990	Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989		20
421.1	435.4				4 158.2	1990	TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	3 436.1	1989		22
Utilisation :								
13.0	16.7				211.4	1990	Variations des stocks des distributeurs	23
0.1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	-74.1	1989		24
47.6	74.4				119.7	1990	Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
7.5	-0.3	25.4	11.5	23.5	27.7	1989		26
-	-					1990	Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989		28
58.7	56.0				182.7	1990	Ventes directes	29
61.8	64.7	-	28.6	12.1	223.9	1989		30
-	-					1990	Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989		32
-	-					1990	- Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989		34
268.9	241.1				2 578.7	1990	- Ontario	35
234.0	243.4	309.7	319.0	300.3	2 153.9	1989		36
-	-					1990	- Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989		38
32.9	47.2				1 065.7	1990	- Saskatchewan	39
28.3	64.0	102.4	146.4	233.6	1 104.7	1989		40
-	-					1990	- Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989		42
-	-					1990	- Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989		44
-	-					1990	- Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989		46
301.8	288.3				3 644.4	1990	Total des ventes	47
262.3	307.4	412.1	465.4	533.9	3 258.6	1989		48
421.1	435.4				4 158.2	1990	TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	3 436.1	1989		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1 Gross new production	1990	10 733.2	9 483.5	9 960.4	9 574.2	9 651.5	8 800.9	9 370.8
2	1989	10 615.6	9 864.7	10 489.3	9 692.2	9 205.7	8 629.8	9 126.8
3 Net new production	1990	10 578.1	9 345.2	9 806.7	9 430.7	9 497.7	8 658.7	9 206.5
4	1989	10 450.1	9 715.4	10 322.7	9 542.4	9 033.1	8 463.2	8 955.3
5 Net withdrawals	1990	9 446.1	8 354.0	8 667.2	8 398.2	8 453.7	7 565.5	8 028.0
6	1989	9 227.3	8 690.0	9 144.1	8 253.2	7 698.2	7 251.8	7 526.6
7 Less - Field uses	1990	269.7	279.6	252.3	231.8	243.7	198.5	253.1
8	1989	236.8	234.7	277.5	219.9	241.1	201.6	201.9
9 - Shrinkage (1)	1990	1 146.2	1 017.2	1 131.0	1 043.9	979.4	915.0	1 019.6
10	1989	1 180.5	1 071.9	1 180.1	1 087.4	1 028.6	948.3	1 012.0
11 - Plant use (2)	1990	398.1	357.8	378.9	385.8	388.6	379.4	433.4
12	1989	443.1	347.3	387.5	363.7	363.6	336.8	389.5
13 - Adjustment	1990	-12.3	8.0	4.6	3.6	7.5	-5.1	-4.1
14	1989	37.8	-4.8	3.4	-64.0	-206.5	-88.8	7.5
15 Total marketable gas	1990	7 644.4	6 691.4	6 900.4	6 733.1	6 834.5	6 077.7	6 326.0
16	1989	7 329.1	7 040.9	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 853.9	5 915.7
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 Other receipts	1990	0.2	0.6	-	-	-	-	-
20	1989	0.3	2.2	-	-	-	0.1	0.1
21 TOTAL NET SUPPLY	1990	7 644.6	6 692.0	6 900.4	6 733.1	6 834.5	6 077.7	6 326.0
22	1989	7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 915.8
<b>Disposition :</b>								
23 Distributors storage variation	1990	-1 076.6	-1 055.6	- 676.4	138.1	809.7	892.7	1 218.7
24	1989	-1 118.7	-1 431.1	- 976.1	-7.8	573.1	811.8	1 169.7
25 Line loss, fuel and pack change	1990	-49.5	83.4	172.6	-48.2	120.0	132.3	104.6
26	1989	198.9	361.7	158.3	-51.3	86.3	136.7	178.9
27 Exports	1990	3 341.0	2 726.0	2 854.4	2 874.0	3 044.5	2 878.8	2 974.9
28	1989	2 798.7	2 652.2	2 785.7	2 686.3	2 624.3	2 609.5	2 553.8
29 Direct sales	1990	297.6	296.9	82.4	202.4	216.8	179.4	151.1
30	1989	275.7	315.3	232.8	246.7	227.6	285.2	182.7
31 Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - Quebec	1990	662.0	613.5	663.2	543.2	451.4	355.0	290.3
34	1989	648.2	598.9	616.0	527.6	404.1	307.0	268.4
35 - Ontario	1990	2 348.6	2 118.1	1 985.0	1 420.4	849.7	546.9	425.5
36	1989	2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	374.9
37 - Manitoba	1990	293.0	251.6	226.7	171.3	109.4	66.4	58.1
38	1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
39 - Saskatchewan	1990	9.6	14.1	-	-	-	-	-
40	1989	28.5	3.1	-	12.2	24.3	13.9	6.5
41 - Alberta	1990	1 797.9	1 620.6	1 571.5	1 425.3	1 213.7	1 023.3	1 092.3
42	1989	1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6	1 136.8	1 104.4
43 - British Columbia	1990	21.0	23.4	21.0	6.6	19.3	2.9	10.5
44	1989	28.5	29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	14.5
45 - Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
46	1989	-	-	-	-	-	-	-
47 Total sales	1990	5 132.1	4 641.3	4 467.4	3 566.8	2 643.5	1 994.5	1 876.7
48	1989	5 174.8	5 145.0	5 094.9	3 772.3	2 760.1	2 010.8	1 830.7
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990	7 644.6	6 692.0	6 900.4	6 733.1	6 834.5	6 077.7	6 326.0
50	1989	7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 915.8

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

août	September	October	November	December	Jan. to Sept		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
9 168.1	8 937.4				85 680.0	1990 Production originale brute	1
9 240.4	9 086.3	9 841.0	9 980.2	11 168.0	85 950.8	1989	2
8 998.4	8 764.5				84 286.5	1990 Production originale nette	3
9 071.2	8 914.0	9 668.8	9 825.6	11 011.6	84 467.4	1989	4
7 818.2	7 682.8				74 413.7	1990 Prélèvements nets	5
7 712.4	7 819.3	8 440.8	8 588.5	9 720.5	73 322.9	1989	6
231.3	230.3				2 190.3	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
207.8	188.4	248.4	240.3	269.0	2 009.7	1989	8
1 014.7	962.4				9 229.4	1990 - Pertes lors de traitement (1)	9
996.4	939.8	998.3	1 093.4	1 171.6	9 445.0	1989	10
384.9	366.5				3 473.4	1990 - Utilisation dans les usines (2)	11
390.4	331.4	401.0	399.4	397.3	3 353.3	1989	12
-2.0	-0.6				-0.4	1990 - Rectifications	13
34.6	46.7	84.5	- 142.3	134.9	- 234.1	1989	14
6 189.3	6 124.2				59 521.0	1990 Total du gaz marchand	15
6 083.2	6 313.0	6 708.6	6 997.7	7 747.7	58 749.0	1989	16
-	-					1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
-	-				0.8	1990 Autres arrivages	19
10.3	7.9	16.9	-	-	20.9	1989	20
6 189.3	6 124.2				59 521.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
6 093.5	6 320.9	6 725.5	6 997.7	7 747.7	58 769.9	1989	22
Utilisation :							
1 077.8	776.3				2 104.7	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
1 078.7	1 112.4	472.0	- 505.3	-1 771.7	1 212.0	1989	24
152.1	223.3				890.6	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
226.8	297.5	246.6	603.4	662.1	1 593.8	1989	26
2 906.0	2 984.4				26 584.0	1990 Exportations	27
2 702.7	2 806.4	2 996.6	2 936.5	3 588.0	24 219.6	1989	28
133.6	132.6				1 692.8	1990 Ventes directes	29
143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	2 076.3	1989	30
-	-					1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
314.5	312.2				4 205.3	1990 - Québec	33
288.6	272.8	382.3	484.8	519.5	3 931.6	1989	34
409.9	521.2				10 625.3	1990 - Ontario	35
402.0	460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	11 068.8	1989	36
61.6	74.6				1 312.7	1990 - Manitoba	37
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 345.1	1989	38
-	-				23.7	1990 - Saskatchewan	39
8.8	-	3.0	39.6	49.6	97.3	1989	40
1 119.5	1 086.8				11 950.9	1990 - Alberta	41
1 166.5	1 128.0	1 328.5	1 620.7	1 809.0	13 034.9	1989	42
14.3	12.8				131.8	1990 - Colombie-Britannique	43
13.4	17.0	20.4	20.6	18.2	190.5	1989	44
-	-					1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
1 919.8	2 007.6				28 249.7	1990 Total des ventes	47
1 941.9	1 937.7	2 784.5	3 742.4	5 015.8	29 668.2	1989	48
6 189.3	6 124.2				59 521.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
6 093.5	6 320.9	6 725.5	6 997.7	7 747.7	58 769.9	1989	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	1 239.9	1 206.6	1 093.6	1 040.7	881.9	803.4
2		1989	1 312.1	1 259.7	1 297.3	1 242.1	947.4	992.2
3	Net new production	1990	1 230.3	1 197.3	1 085.2	1 032.1	875.2	797.3
4		1989	1 303.5	1 249.8	1 287.4	1 232.3	940.7	986.9
5	Net withdrawals	1990	1 226.2	1 193.1	1 081.2	1 028.0	871.7	793.3
6		1989	1 299.2	1 245.4	1 284.9	1 228.1	936.6	985.1
7	Less - Field uses	1990	36.7	35.7	32.3	30.7	25.9	23.6
8		1989	48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	34.6
9	- Shrinkage	1990	134.9	131.3	118.9	113.0	95.7	87.1
10		1989	141.9	134.1	126.6	114.6	113.7	76.0
11	- Plant uses	1990	49.9	48.6	44.0	41.8	35.4	32.2
12		1989	48.7	55.4	48.3	49.2	45.8	41.1
13	- Adjustment	1990	-1.9	-2.1	-0.6	-0.4	-0.1	-0.1
14		1989	2.1	29.6	87.8	94.0	30.5	65.9
15	Total marketable gas	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	650.5
16		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	735.7	767.5
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	650.5
22		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	735.7	767.5
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-88.0	-88.1	-25.1	46.6	50.4	117.7
24		1989	-68.7	-108.3	-57.4	-7.6	13.8	80.8
25	Line loss, fuel and pack change	1990	60.5	27.4	22.9	8.9	16.1	9.4
26		1989	64.8	66.3	56.6	-9.5	6.9	16.4
27	Exports	1990	316.8	323.6	263.2	297.0	254.2	254.7
28		1989	426.3	403.5	404.3	417.5	284.7	240.6
29	Direct sales	1990	125.1	119.3	115.0	103.9	99.7	61.0
30		1989	103.2	83.8	91.4	84.8	74.7	63.8
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	-	-	-	-	-	-
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	41.9	37.7	39.1	31.0	8.9	5.9
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	550.3	559.7	471.5	355.5	246.5	201.8
44		1989	532.7	567.8	491.3	447.0	347.8	365.9
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	592.2	597.4	510.6	386.5	294.4	207.7
48		1989	532.7	567.8	491.3	447.0	355.6	365.9
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	650.5
50		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	735.7	767.5

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	Jan. à Sept		
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
839.3	915.9				8 911.4	1990 Production originale brute	1
841.1	1 039.1	1 125.6	1 240.3	1 293.4	9 871.6	1989	2
832.9	908.9				8 842.5	1990 Production originale nette	3
835.2	1 031.9	1 117.8	1 230.4	1 281.1	9 801.9	1989	4
829.0	904.8				8 807.0	1990 Prélèvements nets	5
831.0	1 027.8	1 113.6	1 226.0	1 274.8	9 769.9	1989	6
24.6	26.8				262.4	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
30.9	31.4	34.0	35.6	42.0	280.1	1989	8
91.0	99.3				967.8	1990 - Pertes lors de traitement	9
90.8	133.6	144.2	135.6	140.2	1 018.5	1989	10
33.6	36.7				357.9	1990 - Utilisation dans les usines	11
31.1	44.5	48.0	49.7	52.3	411.5	1989	12
-	0.1				-5.2	1990 - Rectifications	13
-34.4	-4.7	-63.6	-8.5	-36.3	257.1	1989	14
679.8	741.9				7 224.1	1990 Total du gaz marchand	15
712.6	823.0	951.0	1 013.6	1 076.6	7 802.7	1989	16
-	-					1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
-	-					1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
679.8	741.9				7 224.1	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
712.6	823.0	951.0	1 013.6	1 076.6	7 802.7	1989	22
Utilisation :							
106.1	45.0				234.4	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
60.4	39.9	23.2	-23.7	-56.0	5.9	1989	24
3.2	56.6				214.9	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
15.7	31.6	26.9	39.5	71.3	260.7	1989	26
296.6	306.1				2 602.7	1990 Exportations	27
228.0	310.5	359.6	384.3	409.3	3 009.2	1989	28
75.4	95.2				894.8	1990 Ventes directes	29
68.3	85.6	113.6	168.6	148.1	723.2	1989	30
-	-					1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-					1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-	-					1990 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
-	-					1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-	-					1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
5.3	16.8				191.1	1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
193.2	222.2				3 086.2	1990 - Colombie-Britannique	43
340.2	355.4	427.7	444.9	503.9	3 803.7	1989	44
-	-					1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
198.5	239.0				3 277.3	1990 Total des ventes	47
340.2	355.4	427.7	444.9	503.9	3 803.7	1989	48
679.8	741.9				7 224.1	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
712.6	823.0	951.0	1 013.6	1 076.6	7 802.7	1989	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	16.7	16.8	18.9	17.4	14.7	16.7
2		1989	24.4	21.4	20.2	17.3	18.2	18.1
3	Net new production	1990	12.2	12.3	14.3	11.6	11.2	10.1
4		1989	20.3	18.3	15.7	14.6	11.5	14.1
5	Net withdrawals	1990	12.2	12.3	14.3	11.6	11.2	10.1
6		1989	20.3	18.3	15.7	14.6	11.5	14.1
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	0.6	0.8	0.9	0.9	0.5	0.4
10		1989	1.4	1.3	1.1	0.8	0.8	1.1
11	- Plant uses	1990	1.1	1.4	1.6	1.4	0.9	0.7
12		1989	2.7	2.3	2.0	3.2	1.1	0.7
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8
16		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	12.1
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8
22		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	12.1
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	-	-	-	-	-	-
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	4.0	5.6	5.8	5.6	3.5	2.2
44		1989	9.8	8.6	7.1	5.1	5.4	6.1
45	- Northwest Territories	1990	6.5	4.5	6.0	3.7	6.3	5.6
46		1989	6.4	6.1	5.5	4.6	5.2	5.1
47	Total sales	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8
48		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	12.1
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8
50		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	12.1

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Sept		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
14.1	14.2				141.6	1990 Production originale brute	1
18.0	16.1	18.4	18.3	16.9	171.7	1989	2
10.4	10.4				101.9	1990 Production originale nette	3
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	128.6	1989	4
10.4	10.4				101.9	1990 Prélèvements nets	5
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	128.6	1989	6
-	-					1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
0.6	0.6				5.9	1990 - Pertes lors de traitement	9
1.0	0.8	0.9	0.9	0.6	9.0	1989	10
0.5	0.9				9.4	1990 - Utilisation dans les usines	11
1.1	0.6	0.5	1.4	1.0	15.5	1989	12
-	-					1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
9.3	8.9				86.6	1990 Total du gaz marchand	15
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	104.1	1989	16
-	-					1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
-	-					1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
9.3	8.9				86.6	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	104.1	1989	22
Utilisation :							
-	-					1990 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-					1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-					1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-					1990 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-					1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-					1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-	-					1990 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
-	-					1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-	-					1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-					1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
4.1	3.6				38.5	1990 - Colombie-Britannique	43
6.3	5.0	6.0	5.5	4.0	59.1	1989	44
5.2	5.3				48.1	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	45.0	1989	46
9.3	8.9				86.6	1990 Total des ventes	47
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	104.1	1989	48
9.3	8.9				86.6	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	104.1	1989	50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	-	-	-	-	-	-
2		1989	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1990	-	-	-	-	-	-
4		1989	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-
6		1989	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	-	-	-	-	-	-
16		1989	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6
18		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	98.8	95.4
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6
22		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	98.8	95.4
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	72.9	12.0	33.2	34.7	14.4	12.6
36		1989	55.8	2.8	39.7	82.2	94.1	95.4
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-
42		1989	0.2	0.5	0.4	0.3	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6
48		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	95.4
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6
50		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	95.4

## TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Étranger

Ajust	September	October	November	December	Jan. to Sept		
Ait	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Sept		
en millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
-	-					1990 Production originale brute	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
-	-					1990 Production originale nette	3
-	-	-	-	-	-	1989	4
-	-					1990 Prélèvements nets	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-					1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
-	-					1990 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1989	10
-	-					1990 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-					1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
-	-					1990 Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	-	1989	16
13.4	13.0				219.8	1990 Importations	17
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	678.2	1989	18
-	-					1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
13.4	13.0				219.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	678.2	1989	22
Utilisation :							
-	-					1990 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-					1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-					1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-					1990 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-					1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-					1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
13.4	13.0				219.2	1990 - Ontario	35
102.9	105.1	22.9	53.2	16.6	676.8	1989	36
-	-					1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-	-					1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-				0.6	1990 - Alberta	41
-	-	0.1	0.3	0.4	1.4	1989	42
-	-					1990 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-	-					1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
13.4	13.0				219.8	1990 Total des ventes	47
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	678.2	1989	48
13.4	13.0				219.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	678.2	1989	50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
<b>Gas use - reprocessing</b>									
1	Shrinkage (1)	1990	283.2	258.1	279.4	251.8	248.8	231.3	248.6
2		1989	284.1	258.6	278.5	252.5	243.5	223.2	226.3
3	Flared (2)	1990	1.7	1.5	1.6	1.3	1.8	1.8	1.7
4		1989	1.7	1.6	1.8	2.3	2.5	1.9	1.8
5	Plant fuel (2)	1990	29.8	30.0	32.1	30.3	29.6	24.5	25.4
6		1989	33.0	30.3	33.2	29.4	26.2	24.7	24.9
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
<b>Propane</b>									
7	Manitoba	1990	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
8		1989	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4
9	Saskatchewan	1990	4.3	4.4	4.2	4.3	4.4	4.2	4.3
10		1989	5.2	4.3	4.0	4.1	3.1	3.7	4.4
11	Alberta	1990	558.2	498.6	544.2	516.7	498.9	511.3	564.8
12		1989	550.7	498.3	522.5	488.4	491.8	450.0	495.8
13	British Columbia	1990	29.9	26.8	19.7	22.1	18.0	19.0	15.9
14		1989	25.3	24.4	28.2	19.7	19.4	22.6	19.5
15	Canada	1990	592.9	530.3	568.6	543.6	521.8	535.0	585.5
16		1989	581.6	527.4	555.0	512.3	514.7	476.6	520.1
<b>Butane</b>									
17	Manitoba	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
18		1989	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1990	3.7	3.7	3.6	3.5	3.8	3.8	3.8
20		1989	4.0	4.3	3.5	3.6	2.9	3.5	3.5
21	Alberta	1990	299.7	275.5	299.4	269.0	256.0	224.6	206.4
22		1989	281.2	237.0	286.4	246.0	267.6	252.4	267.2
23	British Columbia	1990	17.0	14.6	12.2	12.3	11.4	10.5	7.6
24		1989	14.9	13.8	15.3	12.7	12.5	13.3	11.5
25	Canada	1990	320.6	294.0	315.4	285.0	271.4	239.1	218.0
26		1989	300.3	255.3	305.4	262.4	283.1	269.3	282.3
<b>Ethane (before solvent flood)</b>									
27	Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1990	621.4	548.3	646.0	573.2	570.3	513.7	574.1
32		1989	675.8	615.5	658.6	612.9	539.8	495.6	467.9
33	British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1990	621.4	548.3	646.0	573.2	570.3	513.7	574.1
36		1989	675.8	615.5	658.6	612.9	539.8	495.6	467.9
Metric tonnes - Tonne métrique									
<b>Sulphur</b>									
37	Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1990	446 743	395 293	461 203	453 937	409 891	337 903	432 772
42		1989	480 661	421 035	469 634	442 401	419 193	399 369	415 177
43	British Columbia	1990	41 637	40 369	38 590	36 705	27 667	30 046	26 166
44		1989	45 194	42 480	40 083	36 367	26 835	29 830	28 572
45	Canada	1990	488 380	435 662	499 793	490 642	437 558	367 949	458 938
46		1989	525 855	463 515	509 717	478 768	446 028	429 199	443 749

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1989-1990

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Sept Jan. à Sept			
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
Utilisation en recyclage								
234.5	217.4				2 253.1	1990	Pertes (1)	1
209.1	207.3	198.6	253.6	283.6	2 183.1	1989		2
1.8	1.7				14.9	1990	Gaz brûlé (2)	3
1.8	1.3	1.9	1.7	1.8	16.7	1989		4
25.1	25.6				252.4	1990	Consommation (2)	5
25.2	22.5	27.0	31.7	33.3	249.4	1989		6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Propane								
0.4	0.4				4.3	1990	Manitoba	7
0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	3.0	1989		8
5.0	4.4				39.5	1990	Saskatchewan	9
4.2	3.9	4.2	4.9	5.3	36.9	1989		10
538.2	447.6				4 678.5	1990	Alberta	11
472.0	463.4	497.7	537.0	589.2	4 432.9	1989		12
19.6	23.2				194.2	1990	Colombie-Britannique	13
18.3	20.0	26.3	24.3	25.5	197.4	1989		14
563.2	475.6				4 916.5	1990	Canada	15
494.8	487.7	528.6	566.5	620.5	4 670.2	1989		16
Butane								
0.2	0.2				1.8	1990	Manitoba	17
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	1.2	1989		18
4.5	3.9				34.3	1990	Saskatchewan	19
3.8	3.5	3.9	4.1	4.2	32.6	1989		20
252.9	236.7				2 320.2	1990	Alberta	21
261.5	247.9	279.9	307.0	282.7	2 347.2	1989		22
12.8	13.7				112.1	1990	Colombie-Britannique	23
10.8	11.4	15.9	18.2	17.9	116.2	1989		24
270.4	254.5				2 468.4	1990	Canada	25
276.2	262.9	299.8	329.4	305.0	2 497.2	1989		26
Ethane (avant déplac. miscible)								
-	-				-	1990	Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989		28
-	-				-	1990	Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989		30
556.8	506.3				5 110.1	1990	Alberta	31
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	4 961.5	1989		32
-	-				-	1990	Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1989		34
556.8	506.3				5 110.1	1990	Canada	35
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	4 961.5	1989		36
Metric tonnes - Tonne métrique								
Soufre								
-	-				-	1990	Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989		38
-	-				-	1990	Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989		40
455 103	422 960				3 815 805	1990	Alberta	41
421 200	376 537	443 014	424 166	472 251	3 845 207	1989		42
24 550	28 955				294 685	1990	Colombie-Britannique	43
21 999	17 769	32 334	44 385	39 525	289 129	1989		44
479 653	451 915				4 110 490	1990	Canada	45
443 199	394 306	475 348	468 551	511 776	4 134 336	1989		46

( Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)

( Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)





## Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of inter-provincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

## Definitions

### Crude Oil

**Crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

**Synthetic crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

## Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur tous les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (no 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (no 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (no 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

## Définitions

### Pétrole brut

**Pétrole brut.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

**Pétrole brut synthétique.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

**Crude bitumen.** A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

**Condensate.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

**Pentanes plus.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

#### Gas Utilities

**Total marketable gas.** Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

**Imports.** Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

**Other receipts.** Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

**Exports.** Export of gas, by pipeline, to the United States.

**Direct sales.** Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

#### Natural Gas Liquids

**Propane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

**Butanes.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

**Ethane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

**Bitume brut.** Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

**Condensat.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

**Pentanes plus.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

#### Services de gaz

**Total de gaz marchand.** Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le retranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

**Importations.** Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

**Autres arrivages.** Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

**Exportations.** Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

**Ventes directes.** Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

#### Liquides de gaz naturel

**Propane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

**Butanes.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

**Éthane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.



**BON DE COMMANDE**

Postez à:  
Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario), K1A 0T6

Télécopieur: (613) 951-1584

(Caractères d'imprimerie s.v.p.)

Organisme

Service

a/s de

Fonction

Adresse

Ville Province Pays

Code postal Tél.

Numéro de référence du client

**MODE DE PAIEMENT**

☐ Numéro de la commande (inclure s.v.p.)

☐ Paiement inclus

☐ Portez à mon compte:

☐ MASTERCARD

☐ VISA

☐ Statistique Canada

N° de compte

Date d'expiration

☐ Facturez-moi plus tard (max. 500 \$)

Signature

N° au catalogue

Titre

Édition

Quantité

Prix

Total

Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.  
Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient en \$ US, tirés sur une banque américaine.

PF  
03077

Pour un service  
plus rapide, composez

☎ 1-800-267-6677 ☎

Comptes  
MasterCard et Visa

English on reverse

**ORDER FORM**

Mail to:  
Publication Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario, K1A 0T6

Fax (613) 951-1584

(Please print)

Company

Department

Attention

Title

Address

City Province Country

Postal Code Tel.

Client Reference Number

**METHOD OF PAYMENT**

☐ Purchase Order Number (please enclose)

☐ Payment enclosed

☐ Charge to my:

☐ MASTERCARD

☐ VISA

☐ Statistics Canada

Account Number

Expiry Date

☐ Bill me later (Max. \$500)

Signature

Catalogue No.

Titre

Issue

Quantity

Price

Total

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications.  
Canadian clients pay in Canadian funds. Foreign clients pay in US \$, drawn on a US bank.

PF  
03077

or faster service

☎ 1-800-267-6677 ☎

MasterCard and  
Visa accounts

Français au verso



<b>ORDER FORM</b>		Client Reference Number _____			
<b>Mail to:</b> Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6  <i>(Please print)</i> Company _____ Department _____ Attention _____ Title _____ Address _____ City _____ Province _____ Country _____ Postal Code _____ Tel. _____		<b>METHOD OF PAYMENT</b> <input type="checkbox"/> Purchase Order Number (please enclose) _____ <input type="checkbox"/> Payment enclosed \$ _____ <input type="checkbox"/> Charge to my: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span><input type="checkbox"/> MASTERCARD</span> <span><input type="checkbox"/> VISA</span> <span><input type="checkbox"/> Statistics Canada</span> </div> Account Number _____ Expiry Date _____ <input type="checkbox"/> Bill me later (Max. \$500) Signature _____			
Catalogue No.	Title	Issue	Quantity	Price	Total
<i>Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications.            Canadian Clients pay in Canadian funds. Foreign clients pay in US \$, drawn on a US bank.</i>					<b>PF 03077</b>
<b>For faster service ☎ 1-800-267-6677 ☎</b>					
<b>MasterCard and Visa accounts</b> <small>Français au verso</small>					

<b>BON DE COMMANDE</b>		Numéro de référence du client _____			
<b>Postez à:</b> Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario), K1A 0T6  <i>(Caractères d'imprimerie s.v.p.)</i> Organisme _____ Service _____ a/s de _____ Fonction _____ Adresse _____ Ville _____ Province _____ Pays _____ Code postal _____ Tél. _____		<b>MODE DE PAIEMENT</b> <input type="checkbox"/> Numéro de la commande (inclure s.v.p.) _____ <input type="checkbox"/> Paiement inclus \$ _____ <input type="checkbox"/> Portez à mon compte: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span><input type="checkbox"/> MASTERCARD</span> <span><input type="checkbox"/> VISA</span> <span><input type="checkbox"/> Statistique Canada</span> </div> N° de compte _____ Date d'expiration _____ <input type="checkbox"/> Facturez-moi plus tard (max. 500 \$) Signature _____			
N° au catalogue	Titre	Édition	Quantité	Prix	Total
<i>Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications.            Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient en \$ US, tirés sur une banque américaine.</i>					<b>PF 03077</b>
<b>Pour un service plus rapide, composez ☎ 1-800-267-6677 ☎</b>					
<b>Comptes MasterCard et Visa</b> <small>English on reverse</small>					

# Questions About Canada?



## FIND YOUR ANSWERS IN THE CANADA YEAR BOOK 1990

Trusted by business people, librarians, educators and journalists for more than 120 years, the **Canada Year Book** is THE reference source to consult on Canada.

The **Canada Year Book 1990** covers a wide range of topics... from education to communications, public finance to international trade, and more.

Over 850 pages of text accompanied by 500 tables, 75 charts and computer generated maps, depict key social and economic developments in Canada.

Your one stop encyclopedia for all the latest facts and figures about Canada

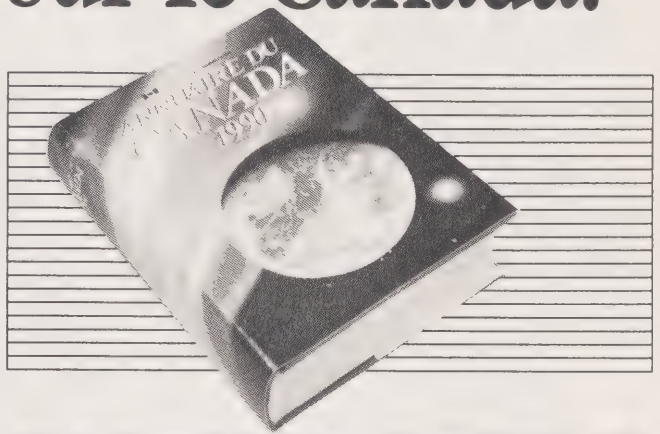
and Canadians, the **Canada Year Book 1990** is your ready reference source.

The **Canada Year Book 1990** (Cat. no. 11-402E) is priced at \$49.95 plus \$5.05 postage and handling in Canada and US \$49.95 plus US \$20.05 postage and handling outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# Vous avez des questions sur le Canada?



## L'ANNUAIRE DU CANADA 1990 VOUS DONNE LES RÉPONSES

Depuis plus de 120 ans, gens d'affaires, bibliothécaires, enseignants et journalistes font confiance à l'**Annuaire du Canada**. De fait, c'est LA source pour toute information que l'on veut obtenir sur le pays.

L'**Annuaire du Canada 1990**, c'est quelque 850 pages de texte comprenant 500 tableaux statistiques, 75 graphiques et des cartes produites par ordinateur.

On y traite d'un grand nombre de sujets allant de l'éducation aux communications en passant par les finances publiques et le commerce international.

Cette encyclopédie unique renferme les derniers faits et chiffres sur le Canada et les Canadiens. Ayez-le à portée de la main pour obtenir tous les renseignements utiles sur la société et l'économie canadiennes!

L'**Annuaire du Canada 1990** (11-402F au catalogue) se vend 49,95 \$ plus 5,05 \$ de frais de port et de manutention au Canada et 49,95 \$ US plus 20,05 \$ US de frais de port et de manutention à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



# THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1990

*The fastest way to get  
off to a good start!*

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The **Market Research Handbook 1990** can help you narrow your options before you commit anymore time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them. It helps you to identify, define and locate your target markets.

## **Looking for...**

...socio-economic and demographic profiles of 46 urban areas?

...revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook 1990** has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or finding data sources, keep the **Market Research Handbook 1990** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook 1990** (Cat. no. 63-224) is \$89 in Canada and US\$107 outside Canada.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1990

*Pour partir  
du bon pied!*

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir? Le **Recueil**

**statistique des études de marché 1990** peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

## **Vous cherchez...**

...des profils socio-économiques et démographiques de 46 régions urbaines?

...des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore:

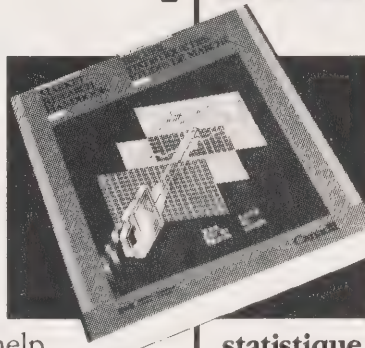
- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1990** (n° 63-224 au catalogue) coûte 89 \$ au Canada et 107 \$ US à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 26-006 Monthly

Catalogue 26-006 Mensuel

# Crude petroleum and natural gas production

October 1990



# Production de pétrole brut et de gaz naturel

Octobre 1990





## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du béliographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

## Statistics Canada

Industry Division  
Energy Section

# Crude petroleum and natural gas production

SIC 071

## Statistique Canada

Division de l'industrie  
Section de l'énergie

# Production de pétrole brut et de gaz naturel

CTI 071

Published under the authority of the Minister  
of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply  
and Services Canada 1991

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission of the Minister of  
Supply and Services Canada.

January 1991

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually  
United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually  
Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 26-006, Vol 42, No. 10

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de  
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou  
de transmettre le contenu de la présente publication,  
sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,  
enregistrement sur support magnétique, reproduction  
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou  
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,  
sans l'autorisation écrite préalable du ministre des  
Approvisionnements et Services Canada.

Janvier 1991

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année  
États-Unis: 12 \$US l'exemplaire, 120 \$US par année  
Autres pays: 14 \$US l'exemplaire, 140 \$US par année

Catalogue 26-006, Vol 42, No. 10

ISSN 0702-6846

Ottawa

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## ABBREVIATIONS

- n.e.s. Not elsewhere specified.
- SIC Standard Industrial Classification.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## ABBREVIATIONS

- n.c.a. Non classé(e)s ailleurs.
- CAÉ Classification des activités économiques.

**TABLE OF CONTENTS**

	PAGE
<b>Highlights</b>	<b>5</b>
<b>Table</b>	
1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
British Columbia	16
Northwest Territories	18
Foreign	20
2. Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month	
Canada	22
New Brunswick and Quebec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
British Columbia	32
Northwest Territories	34
Foreign	36
3. Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38
<b>Data Quality and Methodology</b>	<b>41</b>
<b>Definitions</b>	<b>41</b>

**TABLE DES MATIÈRES**

	PAGE
<b>Faits saillants</b>	<b>5</b>
<b>Tableau</b>	
1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
Colombie-Britannique	16
Territoires du Nord-Ouest	18
Étranger	20
2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Canada	22
Nouveau-Brunswick et Québec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
Colombie-Britannique	32
Territoires du Nord-Ouest	34
Étranger	36
3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province	38
<b>Qualité des données et méthodologie</b>	<b>41</b>
<b>Définitions</b>	<b>41</b>





## Highlights

### October 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during October 1990 amounted to 8 625.6 thousand cubic metres compared to 8 149.1 thousand cubic metres in October 1989, an increase of 5.8%. Imported crude for the same period amounted to 2 445.6 thousand cubic metres, an increase of 30.7% over October 1989.

The disposition of crude and equivalent for October is as follows: 7 697.0 thousand cubic metres (69.5%) were sent to Canadian refineries and 3 087.9 thousand cubic metres (27.9%) were exported. Any difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production increased 5.5% to 11 944.5 million cubic metres from 11 323.9 million cubic metres in October 1989. Marketable production for October amounted to 8 641.1 million cubic metres, an increase of 6.3%.

The disposition of natural gas for October is as follows: 1 501.2 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 2 086.2 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 786.0 million cubic metres were exported; 4 094.4 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 476.7 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

### Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

## Faits saillants

### Octobre 1990

En octobre 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 625.6 milliers de mètres cubes comparativement à 8 149.1 milliers de mètres cubes en octobre 1989, soit une augmentation de 5.8%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 445.6 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 30.7%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois d'octobre 1990 se répartit de la manière suivante: 7 697.0 milliers de mètres cubes (69.5%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 087.9 milliers de mètres cubes (27.9%) destinés à l'exportation. Une différence entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 5.5% passant de 11 323.9 millions de mètres cubes en octobre 1989 à 11 944.5 millions de mètres cubes. En octobre 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 8 641.1 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 6.3%.

Au cours du mois d'octobre 1990, l'utilisation de gaz naturel a été la suivante: 1 501.2 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 2 086.2 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 786 millions de mètres cubes ont été exportés et 4 094.4 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 476.7 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

### Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	1 502.8	1 357.3	1 501.3	1 441.2	1 487.5	1 474.8	1 522.6
2	1989	1 386.5	1 240.0	1 345.9	1 350.4	1 381.7	1 373.9	1 426.4
3 Light and medium	1990	4 531.2	4 097.3	4 536.4	4 250.6	4 149.0	4 206.7	4 454.4
4	1989	4 812.9	4 283.6	4 755.5	4 484.4	4 462.9	4 405.1	4 606.0
5 Synthetic	1990	587.4	583.0	1 132.3	1 159.2	1 053.7	896.1	1 105.0
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	676.2	585.3	664.1	509.1	623.0	635.3	670.3
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	7 297.6	6 622.9	7 834.1	7 360.1	7 313.2	7 212.9	7 752.3
10	1989	7 776.1	6 987.2	7 525.8	7 427.4	7 696.0	7 603.5	7 557.3
11 Condensate	1990	14.7	12.9	14.3	11.6	12.4	11.1	10.4
12	1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.4	16.9
13 Pentanes plus	1990	578.9	522.0	554.5	542.1	511.7	504.4	560.4
14	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	532.2	508.6	536.9
15 Total net withdrawals	1990	7 891.2	7 157.8	8 402.9	7 913.8	7 837.3	7 728.4	8 323.1
16	1989	8 385.4	7 576.6	8 134.3	7 992.0	8 241.6	8 129.5	8 111.1
17 Imports	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
19 TOTAL SUPPLY	1990	10 235.0	10 249.3	11 099.4	10 277.9	10 145.5	10 028.0	10 952.8
20	1989	11 008.8	9 777.5	10 127.6	10 607.1	10 434.2	10 193.4	10 905.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 420.2	1 525.7	1 389.2	1 315.5
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
23 - Quebec	1990	1 562.5	1 342.8	1 464.8	1 212.4	1 290.4	1 240.7	1 714.3
24	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.0
25 - Ontario	1990	2 490.4	2 278.5	2 464.0	1 942.4	1 883.2	1 942.6	2 207.1
26	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	166.3	143.4	165.8	216.3	278.0	88.4	256.0
30	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.4
31 - Alberta	1990	1 547.4	1 448.8	1 915.1	1 544.8	1 391.8	1 550.7	1 585.6
32	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.9
33 - British Columbia	1990	574.5	474.9	521.7	496.6	559.5	549.6	588.5
34	1989	558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	595.2
35 - N.W. Territories	1990	9.1	8.3	10.0	10.0	13.4	9.6	11.7
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to refineries	1990	7 489.7	7 642.2	7 977.3	6 842.7	6 942.0	6 770.8	7 678.7
38	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846.4
39 Export to the United States	1990	2 863.5	2 576.4	3 005.7	2 903.1	3 315.3	3 288.8	3 217.8
40	1989	3 347.2	2 863.3	3 149.3	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864.8
41 Export to other countries	1990	111.1	78.6	75.1	-	71.5	-	-
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 974.6	2 655.0	3 080.8	2 903.1	3 386.8	3 288.8	3 217.8
44	1989	3 347.2	2 935.3	3 262.5	2 915.4	3 291.5	3 253.8	2 866.3
45 Net inventory changes	1990	- 271.5	99.1	174.1	512.5	- 274.1	-64.8	94.6
46	1989	- 222.2	47.0	- 136.7	142.8	- 114.4	- 149.5	211.1
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	42.2	- 147.0	- 132.8	19.6	90.8	33.2	-38.3
50	1989	124.4	-2.1	21.1	-24.5	-93.6	-46.2	-20.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	10 235.0	10 249.3	11 099.4	10 277.9	10 145.5	10 028.0	10 952.8
52	1989	11 008.8	9 777.5	10 127.6	10 607.1	10 434.2	10 193.4	10 905.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	Jan. à Oct.		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
1 554.7	1 518.6	1 604.2			14 965.0	1990 Lourd	1
1 459.9	1 410.0	1 491.6	1 454.2	1 480.2	13 866.3	1989	2
4 435.6	4 269.6	4 446.4			43 377.2	1990 Léger et médium	3
4 555.7	4 337.7	4 437.8	4 399.7	4 540.5	45 141.6	1989	4
1 123.5	1 009.8	1 236.8			9 886.8	1990 Synthétique	5
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	9 912.6	1989	6
694.5	690.9	731.9			6 480.6	1990 Pétrole brut bitumineux	7
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	6 306.9	1989	8
7 808.3	7 488.9	8 019.3			74 709.6	1990 Total pétrole brut	9
7 582.8	7 519.7	7 551.6	7 598.9	7 439.6	75 227.4	1989	10
10.8	13.1	14.2			125.5	1990 Condensat	11
34.9	35.8	36.1	33.1	38.5	217.6	1989	12
523.2	511.0	592.1			5 400.3	1990 Pentanes plus	13
536.3	500.8	561.4	603.4	624.0	5 484.9	1989	14
8 342.3	8 013.0	8 625.6			80 235.4	1990 Total prélèvements nets	15
8 154.0	8 056.3	8 149.1	8 235.4	8 102.1	80 929.9	1989	16
2 731.3	2 551.3	2 445.6			25 461.6	1990 Importations	17
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	22 990.1	1989	18
11 073.6	10 564.3	11 071.2			105 697.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
10 549.8	10 296.7	10 019.6	10 952.1	10 641.8	103 920.0	1989	20
Utilisation:							
1 617.4	1 572.4	1 109.4			14 470.7	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
1 203.6	1 490.8	1 055.2	1 609.2	1 814.7	13 562.4	1989	22
1 499.9	1 397.4	1 497.1			14 222.3	1990 - Québec	23
1 278.9	876.0	1 109.5	1 368.3	1 168.2	12 026.0	1989	24
2 428.4	2 188.7	2 379.0			22 204.3	1990 - Ontario	25
2 262.9	2 104.8	2 387.4	2 412.3	2 475.7	23 522.4	1989	26
-	-	-			-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
277.4	255.6	229.3			2 076.5	1990 - Saskatchewan	29
230.7	200.8	116.4	177.0	139.7	1 784.7	1989	30
1 865.7	1 453.7	1 823.7			16 127.3	1990 - Alberta	31
1 845.7	1 612.3	1 711.6	1 582.9	1 409.9	16 134.0	1989	32
596.2	575.7	648.6			5 585.8	1990 - Colombie-Britannique	33
594.5	515.5	473.3	515.1	558.8	5 407.7	1989	34
11.3	10.6	9.9			103.9	1990 - Territoires du N.-O.	35
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	104.8	1989	36
8 296.3	7 454.1	7 697.0			74 790.8	1990 Total livré aux raffineries	37
7 429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6	7 575.8	72 542.0	1989	38
3 279.8	3 170.1	3 087.9			30 708.4	1990 Exportation aux États-Unis	39
3 111.9	3 246.0	2 930.8	2 840.2	3 236.8	30 810.0	1989	40
-	-	-			336.3	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	78.7	68.2	71.4	91.9	497.6	1989	42
3 279.8	3 170.1	3 087.9			31 044.7	1990 Exportations totales	43
3 111.9	3 324.7	2 999.0	2 911.6	3 328.7	31 307.6	1989	44
- 483.8	-19.8	347.6			113.9	1990 Variations nettes des stocks	45
-23.6	-0.7	294.4	256.9	- 240.7	48.2	1989	46
-	-	-			-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.6	-	13.4	5.0	9.5	24.0	1989	48
-18.7	-40.1	-61.3			- 252.4	1990 Pertes et rectifications	49
28.8	161.7	- 151.0	107.0	-31.5	-1.8	1989	50
11 073.6	10 564.3	11 071.2			105 697.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
10 549.8	10 296.7	10 019.6	10 952.1	10 641.8	103 920.0	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
4	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
10	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
16	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
20	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
26	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
38	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	-	-	-	-	-	-	-
46	1989	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-	-	-	-	-	-	-
50	1989	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
52	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
21.9	21.7	20.8	-	-	202.5	1990 Léger et médium	3
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	203.3	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
21.9	21.7	20.8	-	-	202.5	1990 Total pétrole brut	9
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	203.3	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
21.9	21.7	20.8	-	-	202.5	1990 Total prélèvements nets	15
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	203.3	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
21.9	21.7	20.8	-	-	202.5	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	203.3	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
21.9	21.7	20.8	-	-	202.5	1990 - Ontario	25
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	203.3	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
21.9	21.7	20.8	-	-	202.5	1990 Total livré aux raffineries	37
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	203.3	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 Variations nettes des stocks	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes et rectifications	49
-	-	-	-	-	-	1989	50
21.9	21.7	20.8	-	-	202.5	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	203.3	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	62.5	55.7	62.8	59.1	61.1	60.6	63.7
4	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	62.5	55.7	62.8	59.1	61.1	60.6	63.7
10	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
11 Condensate	1990	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
12	1989	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	63.8
16	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	63.8
20	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	11.7	-	-
24	1989	5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2	17.6
25 - Ontario	1990	19.3	26.3	30.1	17.5	23.0	20.4	20.3
26	1989	24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	17.2	18.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	19.3	26.3	30.1	17.5	34.7	20.4	20.3
38	1989	30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	33.4	36.5
39 Export to the United States	1990	32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	40.6	40.1
40	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	40.6	40.1
44	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
45 Net inventory changes	1990	9.8	4.8	6.8	2.7	2.6	0.6	1.7
46	1989	1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.1	-0.9
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	0.8	0.1	0.3	-	0.1	-0.9	1.7
50	1989	-0.1	0.1	-	-	-	-	-0.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	63.8
52	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	Jan. à Oct.		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
62.5	61.2	63.5	-	-	612.7	1990 Léger et médium	3
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	599.0	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
62.5	61.2	63.5	-	-	612.7	1990 Total pétrole brut	9
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	599.0	1989	10
0.1	0.1	0.2	-	-	1.7	1990 Condensat	11
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	1.7	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
62.6	61.3	63.7	-	-	614.4	1990 Total prélèvements nets	15
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	600.7	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
62.6	61.3	63.7	-	-	614.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	600.7	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
-	-	-	-	-	11.7	1990 - Québec	23
15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	150.6	1989	24
8.0	20.4	20.5	-	-	205.8	1990 - Ontario	25
16.7	17.4	33.1	29.4	25.2	208.4	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
8.0	20.4	20.5	-	-	217.5	1990 Total livré aux raffineries	37
32.2	30.5	46.0	44.9	37.8	359.0	1989	38
55.1	37.3	41.6	-	-	361.1	1990 Exportation aux États-Unis	39
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	232.0	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
55.1	37.3	41.6	-	-	361.1	1990 Exportations totales	43
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	232.0	1989	44
-0.2	3.8	1.6	-	-	34.2	1990 Variations nettes des stocks	45
0.8	-	3.3	0.2	0.6	10.9	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
-0.3	-0.2	-	-	-	1.6	1990 Pertes et rectifications	49
-0.2	0.1	-0.7	-	-	-1.2	1989	50
62.6	61.3	63.7	-	-	614.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	600.7	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatchewan

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Supply:									
Domestic production:									
1 Medium and Heavy	1990	648.6	588.7	657.0	626.3	657.3	654.1	680.8	
2	1989	651.4	582.8	582.0	632.2	641.5	626.2	649.0	
3 Light	1990	349.1	320.2	342.3	337.8	361.3	358.3	379.0	
4	1989	352.2	312.3	354.1	296.5	350.8	347.9	355.5	
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-	
6	1989	-	-	-	-	-	-	-	
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-	
8	1989	-	-	-	-	-	-	-	
9 Total crude	1990	997.7	908.9	999.3	964.1	1 018.6	1 012.4	1 059.8	
10	1989	1 003.6	895.1	936.1	928.7	992.3	974.1	1 004.5	
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-	
12	1989	-	-	-	-	-	-	-	
13 Pentanes plus	1990	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.6	2.6	
14	1989	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5	
15 Total net withdrawals	1990	1 000.0	911.3	1 001.7	966.4	1 021.0	1 015.0	1 062.4	
16	1989	1 005.8	897.4	938.4	930.9	994.6	976.6	1 007.0	
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-	
18	1989	-	-	-	-	-	-	-	
19 TOTAL SUPPLY	1990	1 000.0	911.3	1 001.7	966.4	1 021.0	1 015.0	1 062.4	
20	1989	1 005.8	897.4	938.4	930.9	994.6	976.6	1 007.0	
Disposition:									
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-	
22	1989	-	-	-	-	-	-	-	
23 - Quebec	1990	202.6	111.4	61.7	84.7	74.5	95.7	105.0	
24	1989	86.3	95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	60.5	
25 - Ontario	1990	204.8	306.3	329.7	276.2	331.8	262.7	385.1	
26	1989	223.2	227.5	235.0	195.3	246.1	287.6	239.2	
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-	
28	1989	-	-	-	-	-	-	-	
29 - Saskatchewan	1990	88.2	50.8	79.4	117.6	162.9	40.6	140.4	
30	1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	74.9	
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-	
32	1989	-	-	-	-	-	-	-	
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-	
34	1989	-	-	-	-	-	-	-	
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-	
36	1989	-	-	-	-	-	-	-	
37 Total to refineries	1990	495.6	468.5	470.8	478.5	569.2	399.0	630.5	
38	1989	366.2	430.6	414.9	331.7	399.7	494.5	374.6	
39 Export to the United States	1990	497.3	502.0	429.1	438.4	459.2	664.7	439.5	
40	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8	
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-	
42	1989	-	-	-	-	-	-	-	
43 Total exports	1990	497.3	502.0	429.1	438.4	459.2	664.7	439.5	
44	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8	
45 Net inventory changes	1990	7.1	-59.2	101.8	49.5	-7.4	-48.7	-6.3	
46	1989	5.8	-27.6	27.1	-31.3	87.4	-89.4	100.2	
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-	
48	1989	-	-	-	-	-	-	-	
49 Losses and adjustments	1990	-	-	-	-	-	-	-1.3	
50	1989	20.1	4.7	-48.5	56.7	24.3	29.1	35.4	
51 TOTAL DISPOSITION	1990	1 000.0	911.3	1 001.7	966.4	1 021.0	1 015.0	1 062.4	
52	1989	1 005.8	897.4	938.4	930.9	994.6	976.6	1 007.0	

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	jan. à oct.		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
696.7	686.1	729.4			6 625.0	1990 Médium et lourd	1
658.5	631.8	661.5	637.2	656.4	6 316.9	1989	2
386.1	370.7	384.1			3 588.9	1990 Léger	3
350.5	340.8	342.0	337.7	352.1	3 402.6	1989	4
-	-	-			-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-			-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
1 082.8	1 056.8	1 113.5			10 213.9	1990 Total pétrole brut	9
1 009.0	972.6	1 003.5	974.9	1 008.5	9 719.5	1989	10
-	-	-			-	1990 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
2.4	2.5	2.3			24.2	1990 Pentanes plus	13
2.3	2.4	2.2	2.4	2.5	23.2	1989	14
1 085.2	1 059.3	1 115.8			10 238.1	1990 Total prélèvements nets	15
1 011.3	975.0	1 005.7	977.3	1 011.0	9 742.7	1989	16
-	-	-			-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
1 085.2	1 059.3	1 115.8			10 238.1	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
1 011.3	975.0	1 005.7	977.3	1 011.0	9 742.7	1989	20
Utilisation:							
-	-	-			-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
122.9	76.5	60.9			995.9	1990 - Québec	23
84.4	98.9	110.2	155.5	59.1	921.0	1989	24
370.2	366.2	379.8			3 212.8	1990 - Ontario	25
270.8	240.6	222.9	319.3	284.6	2 388.2	1989	26
-	-	-			-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
148.2	145.4	151.7			1 125.2	1990 - Saskatchewan	29
64.7	50.3	42.2	41.1	40.3	688.0	1989	30
-	-	-			-	1990 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-			-	1990 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-	-	-			-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
641.3	588.1	592.4			5 333.9	1990 Total livré aux raffineries	37
419.9	389.8	375.3	515.9	384.0	3 997.2	1989	38
488.4	452.1	478.1			4 848.8	1990 Exportation aux États-Unis	39
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	5 433.5	1989	40
-	-	-			-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
488.4	452.1	478.1			4 848.8	1990 Exportations totales	43
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	5 433.5	1989	44
-53.3	27.6	49.3			60.4	1990 Variations nettes des stocks	45
-18.5	-1.9	91.2	-79.4	91.2	143.0	1989	46
-	-	-			-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
8.8	-8.5	-4.0			-5.0	1990 Pertes et rectifications	49
28.8	33.0	-14.6	-11.5	0.4	169.0	1989	50
1 085.2	1 059.3	1 115.8			10 238.1	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
1 011.3	975.0	1 005.7	977.3	1 011.0	9 742.7	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	854.2	768.6	844.3	814.9	830.2	820.7	841.8
2	1989	735.1	657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
3 Light and medium	1990	3 766.2	3 405.8	3 767.2	3 507.6	3 386.4	3 458.4	3 650.8
4	1989	4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.9
5 Synthetic	1990	587.4	583.0	1 132.3	1 159.2	1 053.7	896.1	1 105.0
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	676.2	585.3	664.1	509.1	623.0	635.3	670.3
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	5 884.0	5 342.7	6 407.9	5 990.8	5 893.3	5 810.5	6 267.9
10	1989	6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 150.2
11 Condensate	1990	11.8	10.6	11.4	9.6	10.5	8.8	8.9
12	1989	11.7	11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
13 Pentanes plus	1990	550.4	494.6	529.3	520.5	488.3	481.8	542.9
14	1989	569.9	550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
15 Total net withdrawals	1990	6 446.2	5 847.9	6 948.6	6 520.9	6 392.1	6 301.1	6 819.7
16	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	6 446.2	5 847.9	6 948.6	6 520.9	6 392.1	6 301.1	6 819.7
20	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	32.4	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	316.9	216.0	321.5	228.8	482.5	317.2	368.3
24	1989	335.3	319.4	372.7	296.7	301.3	269.4	271.6
25 - Ontario	1990	2 037.2	1 757.8	1 841.2	1 514.4	1 360.0	1 490.0	1 626.3
26	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 119.9	1 955.6	1 799.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	78.1	92.6	86.4	98.7	115.1	47.8	115.6
30	1989	94.0	30.5	36.2	101.0	139.8	150.0	154.5
31 - Alberta	1990	1 456.2	1 353.8	1 814.2	1 456.7	1 353.8	1 466.9	1 526.7
32	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
33 - British Columbia	1990	344.1	265.2	329.9	290.2	357.1	379.2	402.0
34	1989	343.0	294.9	326.6	307.4	429.8	377.0	385.0
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	4 232.5	3 685.4	4 393.2	3 621.2	3 668.5	3 701.1	4 038.9
38	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 205.6	4 296.2
39 Export to the United States	1990	2 333.3	2 049.7	2 550.8	2 425.6	2 807.4	2 583.5	2 738.2
40	1989	2 683.9	2 344.2	2 568.8	2 255.0	2 662.2	2 624.2	2 313.6
41 Export to other countries	1990	111.1	78.6	75.1	-	71.5	-	-
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 444.4	2 128.3	2 625.9	2 425.6	2 878.9	2 583.5	2 738.2
44	1989	2 683.9	2 416.2	2 682.0	2 315.2	2 726.0	2 664.2	2 315.1
45 Net inventory changes	1990	- 282.8	172.3	35.7	471.9	- 267.3	1.0	97.0
46	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	52.1	- 138.1	- 106.2	2.2	112.0	15.5	-54.4
50	1989	81.9	-17.7	76.7	-64.3	- 111.2	-69.4	-5.7
51 TOTAL DISPOSITION	1990	6 446.2	5 847.9	6 948.6	6 520.9	6 392.1	6 301.1	6 819.7
52	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
858.0	832.5	874.8			8 340.0	1990 Lourd	1
801.4	778.2	830.1	817.0	823.8	7 549.4	1989	2
3 668.1	3 479.2	3 642.8			35 732.5	1990 Léger et médium	3
3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9	3 779.3	37 835.0	1989	4
1 123.5	1 009.8	1 236.8			9 886.8	1990 Synthétique	5
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	9 912.6	1989	6
694.5	690.9	731.9			6 480.6	1990 Pétrole brut bitumineux	7
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	6 306.9	1989	8
6 344.1	6 012.4	6 486.3			60 439.9	1990 Total pétrole brut	9
6 176.2	6 135.7	6 134.7	6 219.9	6 022.0	61 603.9	1989	10
9.3	11.4	12.2			104.5	1990 Condensat	11
16.0	13.0	12.5	12.4	13.3	134.2	1989	12
502.7	489.4	564.3			5 164.2	1990 Pentanes plus	13
520.8	475.3	536.6	576.8	597.2	5 248.0	1989	14
6 856.1	6 513.2	7 062.8			65 708.6	1990 Total prélèvements nets	15
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	66 986.1	1989	16
-	-	-			-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
6 856.1	6 513.2	7 062.8			65 708.6	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	66 986.1	1989	20
Utilisation:							
13.8	69.8	-			116.0	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	8.8	-	-	8.8	1989	22
312.8	284.2	126.9			2 975.1	1990 - Québec	23
209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	2 957.8	1989	24
1 926.8	1 632.4	1 804.7			16 990.8	1990 - Ontario	25
1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0	2 038.1	18 909.6	1989	26
-	-	-			-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
129.2	110.2	77.6			951.3	1990 - Saskatchewan	29
166.0	150.5	74.2	135.9	99.4	1 096.7	1989	30
1 785.6	1 426.5	1 791.2			15 431.6	1990 - Alberta	31
1 769.2	1 521.4	1 614.0	1 490.8	1 311.5	15 366.9	1989	32
400.0	396.4	439.8			3 603.9	1990 - Colombie-Britannique	33
379.7	329.9	268.6	334.1	338.4	3 441.9	1989	34
-	-	-			-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
4 568.2	3 919.5	4 240.2			40 068.7	1990 Total livré aux raffineries	37
4 219.8	3 794.8	4 183.6	4 043.2	4 205.7	41 781.7	1989	38
2 736.3	2 680.7	2 568.2			25 473.7	1990 Exportation aux États-Unis	39
2 502.0	2 663.1	2 364.1	2 271.9	2 677.1	24 981.1	1989	40
-	-	-			336.3	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	37.9	68.2	71.4	91.9	456.8	1989	42
2 736.3	2 680.7	2 568.2			25 810.0	1990 Exportations totales	43
2 502.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	25 437.9	1989	44
- 406.7	-55.3	298.2			64.0	1990 Variations nettes des stocks	45
-1.2	41.3	177.1	311.3	- 310.0	- 100.9	1989	46
-	-	-			-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.6	-	13.4	5.0	9.5	24.0	1989	48
-41.7	-31.7	-43.8			- 234.1	1990 Pertes et rectifications	49
-11.2	86.9	- 122.6	106.3	-41.7	- 156.6	1989	50
6 856.1	6 513.2	7 062.8			65 708.6	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	66 986.1	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Supply:									
Domestic production:									
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	171.4	156.4	173.6	171.1	165.6	157.0	169.5	
4	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3	
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	171.4	156.4	173.6	171.1	165.6	157.0	169.5	
10	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3	
11 Condensate	1990	2.6	2.1	2.7	1.8	1.7	2.2	1.4	
12	1989	2.9	2.6	2.9	1.9	2.2	2.2	2.0	
13 Pentanes plus	1990	23.7	22.8	20.3	17.0	18.6	17.5	12.3	
14	1989	20.1	20.1	22.0	20.2	17.8	21.1	16.6	
15 Total net withdrawals	1990	197.7	181.3	196.6	189.9	185.9	176.7	183.2	
16	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9	
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	197.7	181.3	196.6	189.9	185.9	176.7	183.2	
20	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9	
Disposition:									
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
26	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	36.3	45.2	42.6	33.8	38.0	32.8	34.0	
32	1989	20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	20.3	13.5	
33 - British Columbia	1990	180.3	160.3	150.5	147.1	138.4	135.7	134.8	
34	1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151.1	
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	216.6	205.5	193.1	180.9	176.4	168.5	168.8	
38	1989	181.0	152.5	166.1	145.9	121.0	161.3	164.6	
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	24.8	-	-	-
40	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3	
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	24.8	-	-	-
44	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3	
45 Net inventory changes	1990	-16.7	-17.3	12.2	-0.5	-18.2	3.8	7.9	
46	1989	-28.4	-4.8	8.3	22.8	-2.1	-12.6	-11.9	
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-2.2	-6.9	-8.7	9.5	2.9	4.4	6.5	
50	1989	8.3	-0.4	-0.4	-8.6	-12.9	1.9	0.9	
51 TOTAL DISPOSITION	1990	197.7	181.3	196.6	189.9	185.9	176.7	183.2	
52	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9	

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	jan. à oct.		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
-	-	-	-	-	-	1990 Lourde	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
156.4	155.3	159.3	-	-	1 635.6	1990 Léger et médium	3
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	1 533.5	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
156.4	155.3	159.3	-	-	1 635.6	1990 Total pétrole brut	9
159.3	142.1	170.8	166.2	167.0	1 533.5	1989	10
1.4	1.6	1.8	-	-	19.3	1990 Condensat	11
18.8	22.7	23.5	20.5	25.0	81.7	1989	12
15.6	16.7	23.1	-	-	187.6	1990 Pentanes plus	13
10.8	20.8	20.3	22.0	22.0	189.8	1989	14
173.4	173.6	184.2	-	-	1 842.5	1990 Total prélèvements nets	15
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 805.0	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
173.4	173.6	184.2	-	-	1 842.5	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 805.0	1989	20
Utilisation:							
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
32.7	27.2	32.5	-	-	355.1	1990 - Alberta	31
23.2	40.7	40.3	38.4	43.2	239.3	1989	32
149.9	142.1	166.7	-	-	1 505.8	1990 - Colombie-Britannique	33
155.5	144.8	158.5	136.3	183.2	1 416.1	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
182.6	169.3	199.2	-	-	1 860.9	1990 Total livré aux raffineries	37
178.7	185.5	198.8	174.7	226.4	1 655.4	1989	38
-	-	-	-	-	24.8	1990 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	163.4	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-	-	-	-	24.8	1990 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	163.4	1989	44
-9.5	4.3	-13.2	-	-	-47.2	1990 Variations nettes des stocks	45
9.3	-3.5	14.8	33.3	-13.5	-8.1	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
0.3	-	-1.8	-	-	4.0	1990 Pertes et rectifications	49
0.9	3.6	1.0	0.7	1.1	-5.7	1989	50
173.4	173.6	184.2	-	-	1 842.5	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	1 805.0	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	161.6	140.9	168.9	155.4	154.3	154.1	171.8
4	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	161.6	140.9	168.9	155.4	154.3	154.1	171.8
10	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	2.5	2.2	2.5	2.3	2.4	2.5	2.6
14	1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5
15 Total net withdrawals	1990	164.1	143.1	171.4	157.7	156.7	156.6	174.4
16	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	164.1	143.1	171.4	157.7	156.7	156.6	174.4
20	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	47.4	39.2	62.4	37.3	87.3	68.6	82.6
26	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3	35.5
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	54.9	49.8	58.3	54.3	-	51.0	24.9
32	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	53.2
33 - British Columbia	1990	50.1	49.4	41.3	59.3	64.0	34.7	51.7
34	1989	55.0	51.0	57.9	56.8	59.0	57.2	59.1
35 - N.W. Territories	1990	9.1	8.3	10.0	10.0	13.4	9.6	11.7
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to refineries	1990	161.5	146.7	172.0	160.9	164.7	163.9	170.9
38	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159.3
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	2.7	-1.5	2.5	0.8	-2.4	-3.1	1.7
46	1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-0.4	-3.1
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-0.1	-2.1	-3.1	-4.0	-5.6	-4.2	1.8
50	1989	1.2	1.6	1.5	-	-2.0	1.8	3.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	164.1	143.1	171.4	157.7	156.7	156.6	174.4
52	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
140.6	181.5	175.9	-	-	1 605.0	1990 Léger et médium	3
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	1 568.2	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
140.6	181.5	175.9	-	-	1 605.0	1990 Total pétrole brut	9
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	1 568.2	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
2.5	2.4	2.4	-	-	24.3	1990 Pentanes plus	13
2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	23.9	1989	14
143.1	183.9	178.3	-	-	1 629.3	1990 Total prélèvements nets	15
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 592.1	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
143.1	183.9	178.3	-	-	1 629.3	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 592.1	1989	20
Utilisation:							
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
-	24.6	-	-	-	24.6	1990 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
38.0	111.4	126.3	-	-	700.5	1990 - Ontario	25
35.6	48.3	55.7	50.8	60.9	380.4	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
47.4	-	-	-	-	340.6	1990 - Alberta	31
53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	527.8	1989	32
46.3	37.2	42.1	-	-	476.1	1990 - Colombie-Britannique	33
59.3	40.8	46.2	44.7	37.2	542.3	1989	34
11.3	10.6	9.9	-	-	103.9	1990 - Territoires du N.-O.	35
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	104.8	1989	36
143.0	183.8	178.3	-	-	1 645.7	1990 Total livré aux raffineries	37
161.0	150.1	169.6	156.0	162.1	1 555.3	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	40.8	-	-	-	40.8	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
-	40.8	-	-	-	40.8	1989	44
-1.3	0.1	-	-	-	-0.5	1990 Variations nettes des stocks	45
2.9	-	-4.9	3.4	1.6	-5.4	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
1.4	-	-	-	-	-15.9	1990 Pertes et rectifications	49
-6.4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9	1.4	1989	50
143.1	183.9	178.3	-	-	1 629.3	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 592.1	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Supply:									
Domestic production:									
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1989	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7	
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
19 TOTAL SUPPLY	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7	
20	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
Disposition:									
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 387.8	1 525.7	1 389.2	1 315.5	
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5	
23 - Quebec	1990	1 043.0	1 015.4	1 081.6	898.9	721.7	827.8	1 241.0	
24	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0	1 072.3	
25 - Ontario	1990	161.3	130.6	179.0	77.4	60.8	82.6	73.2	
26	1989	62.5	54.5	80.6	59.7	124.6	210.3	212.4	
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-	
28	1989	-	-	-	-	-	-	-	
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-	
30	1989	-	-	-	-	-	-	-	
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-	
32	1989	-	-	-	-	-	-	-	
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-	
34	1989	-	7.4	-	-	-	-	-	
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-	
36	1989	-	-	-	-	-	-	-	
37 Total to refineries	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7	
38	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-	
40	1989	-	-	-	-	-	-	-	
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-	
42	1989	-	-	-	-	-	-	-	
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-	
44	1989	-	-	-	-	-	-	-	
45 Net inventory changes	1990	8.4	-	15.1	-11.9	18.6	-18.4	-7.4	
46	1989	-13.0	-9.6	8.2	8.3	-8.2	9.6	54.0	
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-	
48	1989	-	-	-	-	-	-	-	
49 Losses and adjustments	1990	-8.4	-	-15.1	11.9	-18.6	18.4	7.4	
50	1989	13.0	9.6	-8.2	-8.3	8.2	-9.6	-54.0	
51 TOTAL DISPOSITION	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7	
52	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	jan. à oct.		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
-	-	-	-	-	-	1990 Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
.	.	.	.	.	.	1990 Total pétrole brut	9
.	.	.	.	.	.	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
.	.	.	.	.	.	1990 Total prélèvements nets	15
.	.	.	.	.	.	1989	16
2 731.3	2 551.3	2 445.6			25 461.6	1990 Importations	17
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	22 990.1	1989	18
2 731.3	2 551.3	2 445.6			25 461.6	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	22 990.1	1989	20
Utilisation:							
1 603.6	1 502.6	1 109.4			14 354.7	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
1 203.6	1 490.8	1 046.4	1 609.2	1 814.7	13 553.6	1989	22
1 064.2	1 012.1	1 309.3			10 215.0	1990 - Québec	23
970.0	456.2	711.8	955.9	678.2	7 996.6	1989	24
63.5	36.6	26.9			891.9	1990 - Ontario	25
222.2	293.4	112.3	151.6	46.8	1 432.5	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	7.4	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
2 731.3	2 551.3	2 445.6			25 461.6	1990 Total livré aux raffineries	37
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	22 990.1	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
.	.	.	.	.	.	1990 Exportations totales	43
.	.	.	.	.	.	1989	44
-12.8	-0.3	11.7			3.0	1990 Variations nettes des stocks	45
-16.9	-36.6	12.9	-11.9	-10.6	8.7	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
12.8	0.3	-11.7			-3.0	1990 Pertes et rectifications	49
16.9	36.6	-12.9	11.9	10.6	-8.7	1989	50
2 731.3	2 551.3	2 445.6			25 461.6	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	22 990.1	1989	52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Canada

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1990	12 706.4	11 330.2	11 769.4	11 293.0	11 145.8	10 223.4	10 828.3
2		1989	12 560.2	11 689.6	12 385.0	11 488.0	10 720.6	10 060.8	10 617.7
3	Net new production	1990	12 493.3	11 139.9	11 560.2	11 094.8	10 945.8	10 040.0	10 613.5
4		1989	12 345.7	11 502.8	12 169.5	11 291.6	10 505.4	9 854.0	10 408.4
5	Net withdrawals	1990	11 340.1	10 129.6	10 400.1	10 042.5	9 884.2	8 931.1	9 416.0
6		1989	11 104.2	10 457.8	10 974.4	9 986.6	9 154.8	8 630.0	8 959.4
7	Less - Field uses	1990	385.3	383.7	359.8	327.9	310.0	255.3	345.3
8		1989	345.7	300.6	359.0	304.1	303.1	287.5	280.6
9	- Shrinkage (1)	1990	1 286.8	1 154.2	1 255.4	1 162.6	1 078.1	1 013.9	1 111.5
10		1989	1 327.9	1 210.5	1 310.8	1 205.8	1 146.7	1 039.8	1 092.0
11	- Plant use (2)	1990	460.1	417.6	434.7	438.5	430.4	420.0	475.9
12		1989	503.0	412.1	444.2	420.9	420.0	392.4	437.7
13	- Adjustment	1990	-13.8	4.3	5.6	1.1	8.1	-4.7	-2.9
14		1989	39.7	26.1	91.3	30.3	- 177.2	- 103.7	73.0
15	Total marketable gas	1990	9 221.7	8 169.8	8 344.6	8 112.4	8 057.6	7 246.6	7 486.2
16		1989	8 887.9	8 508.5	8 769.1	8 025.5	7 462.2	7 014.0	7 076.1
17	Imports	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	12.6	13.0
18		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
19	Other receipts	1990	22.7	16.5	26.7	23.1	23.6	23.0	23.8
20		1989	29.4	26.9	22.2	21.4	25.9	24.3	26.1
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	9 317.6	8 198.4	8 404.6	8 170.3	8 095.6	7 282.2	7 523.0
22		1989	8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 582.2	7 137.1	7 197.6
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1990	-1 191.4	-1 203.8	- 697.6	230.6	910.2	996.0	1 471.6
24		1989	-1 258.3	-1 647.7	-1 102.2	33.9	682.1	911.6	1 250.5
25	Line loss, fuel and pack change	1990	11.5	110.6	195.6	-39.3	133.4	142.2	111.9
26		1989	267.1	427.1	233.3	-58.2	93.2	145.2	195.7
27	Exports	1990	3 657.8	3 049.6	3 117.6	3 171.0	3 298.7	3 169.3	3 231.7
28		1989	3 225.0	3 055.7	3 190.0	3 103.8	2 909.0	2 903.3	2 794.4
29	Direct sales	1990	422.7	416.2	216.5	309.0	316.5	290.6	247.3
30		1989	378.9	399.1	355.5	331.5	302.3	352.8	312.6
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	662.2	613.7	663.4	543.4	451.6	355.2	290.5
34		1989	648.4	599.1	616.2	527.8	404.3	307.2	268.6
35	- Ontario	1990	2 775.4	2 460.2	2 384.5	1 822.8	1 257.5	923.7	747.7
36		1989	2 651.1	2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	884.4	766.8
37	- Manitoba	1990	293.0	251.6	226.7	171.3	109.4	66.4	58.1
38		1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
39	- Saskatchewan	1990	264.5	248.7	182.9	133.7	81.1	53.8	44.6
40		1989	286.0	296.1	224.2	121.7	73.4	49.4	50.1
41	- Alberta	1990	1 840.1	1 658.4	1 610.7	1 456.4	1 222.6	1 027.8	1 098.2
42		1989	1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.0	1 293.6	1 136.8	1 104.4
43	- British Columbia	1990	575.3	588.7	498.3	367.7	308.3	251.6	216.4
44		1989	571.0	605.5	527.1	475.4	380.8	369.4	386.8
45	- Northwest Territories	1990	6.5	4.5	6.0	3.7	6.3	5.6	5.0
46		1989	6.4	6.1	5.5	4.6	5.2	4.2	5.7
47	Total sales	1990	6 417.0	5 825.8	5 572.5	4 499.0	3 436.8	2 684.1	2 460.5
48		1989	6 360.6	6 304.5	6 154.8	4 718.4	3 595.6	2 824.2	2 644.4
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	9 317.6	8 198.4	8 404.6	8 170.3	8 095.6	7 282.2	7 523.0
50		1989	8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 582.2	7 137.1	7 197.6

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Canada

août	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
10 605.6	10 447.6	12 171.2			112 520.9	1990 Production originale brute	1
10 581.8	10 621.3	11 543.6	11 844.2	13 121.3	112 268.6	1989	2
10 390.6	10 229.1	11 944.5			110 451.7	1990 Production originale nette	3
10 372.5	10 412.2	11 323.9	11 637.7	12 908.0	110 186.0	1989	4
9 192.7	9 129.7	10 727.3			99 193.3	1990 Prélèvements nets	5
8 997.9	9 301.4	10 078.7	10 382.0	11 595.4	97 645.2	1989	6
314.5	298.5	341.2			3 321.5	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
294.8	258.0	329.9	304.4	342.0	3 063.3	1989	8
1 116.6	1 072.6	1 295.4			11 547.1	1990 - Pertes lors de traitement (1)	9
1 091.5	1 076.9	1 146.1	1 231.8	1 314.6	11 648.0	1989	10
426.9	409.7	451.1			4 364.9	1990 - Utilisation dans les usines (2)	11
430.1	382.0	455.8	454.5	455.0	4 298.2	1989	12
-3.0	-1.2	-1.5			-8.0	1990 - Rectifications	13
1.4	44.4	20.5	- 150.7	98.0	45.8	1989	14
7 337.7	7 350.1	8 641.1			79 967.8	1990 Total du gaz marchand	15
7 180.1	7 540.1	8 126.4	8 542.0	9 385.8	78 589.9	1989	16
13.4	13.0	31.2			251.0	1990 Importations	17
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	701.2	1989	18
22.9	22.3	25.5			230.1	1990 Autres arrivages	19
34.5	7.9	29.4	28.7	30.4	248.0	1989	20
7 374.0	7 385.4	8 697.8			80 448.9	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
7 317.5	7 653.1	8 178.8	8 624.2	9 433.2	79 539.1	1989	22
Utilisation :							
1 196.9	838.0	284.0			2 834.5	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
1 139.2	1 134.7	469.9	- 554.5	-1 884.2	1 613.7	1989	24
202.9	354.3	533.4			1 756.5	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
250.0	328.8	298.9	654.4	756.9	2 181.1	1989	26
3 202.6	3 290.5	3 786.0			32 974.8	1990 Exportations	27
2 930.7	3 116.9	3 356.2	3 320.8	3 997.3	30 585.0	1989	28
267.7	283.8	352.3			3 122.6	1990 Ventes directes	29
273.5	317.2	339.4	418.0	413.7	3 362.8	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
314.7	312.4	379.8			4 586.9	1990 - Québec	33
288.8	273.0	382.5	485.0	519.7	4 315.9	1989	34
753.1	837.1	1 223.5			15 185.5	1990 - Ontario	35
805.7	850.2	1 334.7	1 861.7	2 780.4	15 801.7	1989	36
61.6	74.6	135.7			1 448.4	1990 - Manitoba	37
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 449.8	1989	38
32.9	47.2	107.1			1 196.5	1990 - Saskatchewan	39
37.1	64.0	105.4	186.0	283.2	1 307.4	1989	40
1 124.8	1 103.6	1 484.9			13 627.5	1990 - Alberta	41
1 166.5	1 128.0	1 328.6	1 621.0	1 809.4	14 364.9	1989	42
211.6	238.6	405.9			3 662.4	1990 - Colombie-Britannique	43
359.9	377.4	454.1	471.0	526.1	4 507.4	1989	44
5.2	5.3	5.2			53.3	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	49.4	1989	46
2 503.9	2 618.8	3 742.1			39 760.5	1990 Total des ventes	47
2 724.1	2 755.5	3 714.4	4 785.6	6 149.5	41 796.5	1989	48
7 374.0	7 385.4	8 697.8			80 448.9	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
7 317.5	7 653.1	8 178.8	8 624.2	9 433.2	79 539.1	1989	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
2		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3	Net new production	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
4		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5	Net withdrawals	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
6		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
16		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
22		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
34		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35	- Ontario	1990	-	-	-	-	-	-
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
48		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
50		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
0.2	0.2	0.2			2.0	1990 Production originale brute	1
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1989	2
0.2	0.2	0.2			2.0	1990 Production originale nette	3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1989	4
0.2	0.2	0.2			2.0	1990 Prélèvements nets	5
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1989	6
-	-	-				1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
-	-	-				1990 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1989	10
-	-	-				1990 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-	-				1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
0.2	0.2	0.2			2.0	1990 Total du gaz marchand	15
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1989	16
-	-	-				1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
-	-	-				1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
0.2	0.2	0.2			2.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1989	22
Utilisation :							
-	-	-				1990 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-	-				1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-	-				1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-				1990 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-				1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
0.2	0.2	0.2			2.0	1990 - Québec	33
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1989	34
-	-	-				1990 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
-	-	-				1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-	-	-				1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	-				1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-	-				1990 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-	-	-				1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
0.2	0.2	0.2			2.0	1990 Total des ventes	47
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1989	48
0.2	0.2	0.2			2.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.0	1989	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	41.3
2		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	43.5
3	Net new production	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	41.3
4		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	43.5
5	Net withdrawals	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	41.3
6		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	43.5
7	Loss - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	41.3
16		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	43.5
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	22.5	15.9	26.7	23.1	23.6	23.8
20		1989	29.1	24.7	22.2	21.4	25.9	26.0
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	65.1
22		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	69.5
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	65.1
36		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	69.5
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	65.1
48		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	69.5
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	65.1
50		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	69.5

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	jan. à oct.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
38.0	39.5	41.3			376.3	1990 Production originale brute	1
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	413.8	1989	2
38.0	39.5	41.3			376.3	1990 Production originale nette	3
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	413.8	1989	4
38.0	39.5	41.3			376.3	1990 Prélèvements nets	5
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	413.8	1989	6
-	-	-				1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
-	-	-				1990 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1989	10
-	-	-				1990 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-	-				1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
38.0	39.5	41.3			376.3	1990 Total du gaz marchand	15
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	413.8	1989	16
-	-	-				1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
22.9	22.3	25.5			229.3	1990 Autres arrivages	19
24.2	-	12.5	28.7	30.4	210.2	1989	20
60.9	61.8	66.8			605.6	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	624.0	1989	22
Utilisation :							
-	-	-				1990 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-	-				1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-	-				1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-				1990 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-				1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-				1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
60.9	61.8	66.8			605.6	1990 - Ontario	35
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	624.0	1989	36
-	-	-				1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-	-	-				1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	-				1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-	-				1990 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-	-	-				1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
60.9	61.8	66.8			605.6	1990 Total des ventes	47
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	624.0	1989	48
60.9	61.8	66.8			605.6	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	624.0	1989	50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatchewan

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1990	681.0	592.4	659.6	624.7	558.3	481.6	596.0
2		1989	566.5	508.1	539.1	494.1	504.5	432.3	436.5
3	Net new production	1990	637.1	554.2	617.1	584.4	522.3	450.5	557.6
4		1989	530.2	483.6	504.6	462.5	472.2	404.6	408.5
5	Net withdrawals	1990	620.0	539.3	600.5	568.7	508.2	438.4	542.6
6		1989	515.8	468.4	490.6	450.9	460.6	394.4	390.0
7	Less - Field uses	1990	78.9	68.4	75.2	65.4	40.4	30.7	68.6
8		1989	60.7	52.7	45.5	46.1	51.1	49.1	44.1
9	- Shrinkage	1990	5.1	4.9	4.6	4.8	2.5	1.9	4.2
10		1989	4.1	3.2	3.0	3.0	3.6	3.5	3.0
11	- Plant uses	1990	11.0	9.8	10.2	9.5	5.5	4.2	9.4
12		1989	8.5	7.1	6.4	6.4	7.4	7.1	6.2
13	- Adjustment	1990	0.4	-1.6	1.6	-2.1	0.7	0.5	1.3
14		1989	-0.2	1.3	0.1	0.3	-1.2	-1.2	-0.4
15	Total marketable gas	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	401.1	459.1
16		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.1
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	401.1	459.1
22		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.1
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1990	-26.8	-60.1	3.9	45.9	50.1	33.5	135.2
24		1989	-70.9	-108.3	-68.7	48.3	95.2	46.8	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	0.5	-0.2	0.1	-	-2.7	-	-
26		1989	3.4	-0.9	18.4	2.6	-	-3.4	0.4
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	19.1	2.7	-	11.0	35.2
30		1989	-	-	31.3	-	-	-	66.1
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	296.0	283.5	302.9	308.8	330.6	302.8	244.1
36		1989	252.7	220.3	230.4	233.7	255.4	257.0	227.0
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	254.9	234.6	182.9	133.7	81.1	53.8	44.6
40		1989	257.5	293.0	224.2	109.5	49.1	35.5	43.6
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	550.9	518.1	485.8	442.5	411.7	356.6	288.7
48		1989	510.2	513.3	454.6	343.2	304.5	292.5	270.6
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	401.1	459.1
50		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.1

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
Millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
545.9	540.4	602.6			5 882.5	1990 Production originale brute	1
439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	4 873.7	1989	2
510.7	505.6	563.8			5 503.3	1990 Production originale nette	3
411.4	415.0	481.3	528.7	565.2	4 573.9	1989	4
496.9	492.0	548.6			5 355.2	1990 Prélèvements nets	5
399.8	403.0	468.3	514.5	550.0	4 441.8	1989	6
58.6	41.4	45.8			573.4	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
56.1	38.2	47.5	28.5	31.0	491.1	1989	8
10.3	10.3	10.4			59.0	1990 - Pertes lors de traitement	9
3.3	2.7	2.7	1.9	2.2	32.1	1989	10
7.9	5.6	6.4			79.5	1990 - Utilisation dans les usines	11
7.5	5.5	6.3	4.0	4.4	68.4	1989	12
-1.0	-0.7	-1.6			-2.5	1990 - Rectifications	13
1.2	2.4	-0.4	0.1	-0.6	1.9	1989	14
421.1	435.4	487.6			4 645.8	1990 Total du gaz marchand	15
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	3 848.3	1989	16
-	-	-				1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
-	-	-				1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
421.1	435.4	487.6			4 645.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	3 848.3	1989	22
Utilisation :							
13.0	16.7	6.7			218.1	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
0.1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	-99.4	1989	24
47.6	74.4	12.9			132.6	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
7.5	-0.3	25.4	11.5	23.5	53.1	1989	26
-	-	-				1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
58.7	56.0	78.2			260.9	1990 Ventes directes	29
61.8	64.7	-	28.6	12.1	223.9	1989	30
-	-	-				1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-				1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
268.9	241.1	282.7			2 861.4	1990 - Ontario	35
234.0	243.4	309.7	319.0	300.3	2 463.6	1989	36
-	-	-				1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
32.9	47.2	107.1			1 172.8	1990 - Saskatchewan	39
28.3	64.0	102.4	146.4	233.6	1 207.1	1989	40
-	-	-				1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-	-				1990 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-	-	-				1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
301.8	288.3	389.8			4 034.2	1990 Total des ventes	47
262.3	307.4	412.1	465.4	533.9	3 670.7	1989	48
421.1	435.4	487.6			4 645.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	3 848.3	1989	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990 10 733.2	9 483.5	9 960.4	9 574.2	9 651.5	8 800.9	9 370.8
2		1989 10 615.6	9 864.7	10 489.3	9 692.2	9 205.7	8 629.8	9 126.8
3	Net new production	1990 10 578.1	9 345.2	9 806.7	9 430.7	9 497.7	8 658.7	9 206.5
4		1989 10 450.1	9 715.4	10 322.7	9 542.4	9 033.1	8 463.2	8 955.3
5	Net withdrawals	1990 9 446.1	8 354.0	8 667.2	8 398.2	8 453.7	7 565.5	8 028.0
6		1989 9 227.3	8 690.0	9 144.1	8 253.2	7 698.2	7 251.8	7 526.6
7	Less - Field uses	1990 269.7	279.6	252.3	231.8	243.7	198.5	253.1
8		1989 236.8	234.7	277.5	219.9	241.1	201.6	201.9
9	- Shrinkage (1)	1990 1 146.2	1 017.2	1 131.0	1 043.9	979.4	915.0	1 019.6
10		1989 1 180.5	1 071.9	1 180.1	1 087.4	1 028.6	948.3	1 012.0
11	- Plant use (2)	1990 398.1	357.8	378.9	385.8	388.6	379.4	433.4
12		1989 443.1	347.3	387.5	363.7	363.6	336.8	389.5
13	- Adjustment	1990 -12.3	8.0	4.6	3.6	7.5	-5.1	-4.1
14		1989 37.8	-4.8	3.4	-64.0	-206.5	-88.8	7.5
15	Total marketable gas	1990 7 644.4	6 691.4	6 900.4	6 733.1	6 834.5	6 077.7	6 326.0
16		1989 7 329.1	7 040.9	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 853.9	5 915.7
17	Imports	1990 -	-	-	-	-	-	-
18		1989 -	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990 0.2	0.6	-	-	-	-	-
20		1989 0.3	2.2	-	-	-	0.1	0.1
21	TOTAL NET SUPPLY	1990 7 644.6	6 692.0	6 900.4	6 733.1	6 834.5	6 077.7	6 326.0
22		1989 7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 915.8
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990 -1 076.6	-1 055.6	- 676.4	138.1	809.7	892.7	1 218.7
24		1989 -1 118.7	-1 431.1	- 976.1	-7.8	573.1	811.8	1 169.7
25	Line loss, fuel and pack change	1990 -49.5	83.4	172.6	-48.2	120.0	132.3	102.5
26		1989 198.9	361.7	158.3	-51.3	86.3	136.7	178.9
27	Exports	1990 3 341.0	2 726.0	2 854.4	2 874.0	3 044.5	2 878.8	2 977.0
28		1989 2 798.7	2 652.2	2 785.7	2 686.3	2 624.3	2 609.5	2 553.8
29	Direct sales	1990 297.6	296.9	82.4	202.4	216.8	179.4	151.1
30		1989 275.7	315.3	232.8	246.7	227.6	285.2	182.7
31	Sales - New Brunswick	1990 -	-	-	-	-	-	-
32		1989 -	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990 662.0	613.5	663.2	543.2	451.4	355.0	290.3
34		1989 648.2	598.9	616.0	527.6	404.1	307.0	268.4
35	- Ontario	1990 2 348.6	2 118.1	1 985.0	1 420.4	849.7	546.9	425.5
36		1989 2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	374.9
37	- Manitoba	1990 293.0	251.6	226.7	171.3	109.4	66.4	58.1
38		1989 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
39	- Saskatchewan	1990 9.6	14.1	-	-	-	-	-
40		1989 28.5	3.1	-	12.2	24.3	13.9	6.5
41	- Alberta	1990 1 797.9	1 620.6	1 571.5	1 425.3	1 213.7	1 023.3	1 092.3
42		1989 1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6	1 136.8	1 104.4
43	- British Columbia	1990 21.0	23.4	21.0	6.6	19.3	2.9	10.5
44		1989 28.5	29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	14.5
45	- Northwest Territories	1990 -	-	-	-	-	-	-
46		1989 -	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990 5 132.1	4 641.3	4 467.4	3 566.8	2 643.5	1 994.5	1 876.7
48		1989 5 174.8	5 145.0	5 094.9	3 772.3	2 760.1	2 010.8	1 830.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990 7 644.6	6 692.0	6 900.4	6 733.1	6 834.5	6 077.7	6 326.0
50		1989 7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 915.8

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
9 168.1	8 937.4	10 273.1			95 953.1	1990 Production originale brute	1
9 240.4	9 086.3	9 841.0	9 980.2	11 168.0	95 791.8	1989	2
8 998.4	8 764.5	10 100.1			94 386.6	1990 Production originale nette	3
9 071.2	8 914.0	9 668.8	9 825.6	11 011.6	94 136.2	1989	4
7 818.2	7 682.8	8 902.5			83 316.2	1990 Prélèvements nets	5
7 712.4	7 819.3	8 440.8	8 588.5	9 720.5	81 763.7	1989	6
231.3	230.3	259.2			2 449.5	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
207.8	188.4	248.4	240.3	269.0	2 258.1	1989	8
1 014.7	962.4	1 149.9			10 379.3	1990 - Pertes lors de traitement (1)	9
996.4	939.8	998.3	1 093.4	1 171.6	10 443.3	1989	10
384.9	366.5	393.3			3 866.7	1990 - Utilisation dans les usines (2)	11
390.4	331.4	401.0	399.4	397.3	3 754.3	1989	12
-2.0	-0.6	0.3			-0.1	1990 - Rectifications	13
34.6	46.7	84.5	- 142.3	134.9	- 149.6	1989	14
6 189.3	6 124.2	7 099.8			66 620.8	1990 Total du gaz marchand	15
6 083.2	6 313.0	6 708.6	6 997.7	7 747.7	65 457.6	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
-	-	-	-	-	0.8	1990 Autres arrivages	19
10.3	7.9	16.9	-	-	37.8	1989	20
6 189.3	6 124.2	7 099.8			66 621.6	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
6 093.5	6 320.9	6 725.5	6 997.7	7 747.7	65 495.4	1989	22
Utilisation :							
1 077.8	776.3	241.6			2 346.3	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
1 078.7	1 112.4	472.0	- 505.3	-1 771.7	1 684.0	1989	24
152.1	223.3	447.1			1 335.6	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
226.8	297.5	246.6	603.4	662.1	1 840.4	1989	26
2 906.0	2 984.4	3 407.8			29 993.9	1990 Exportations	27
2 702.7	2 806.4	2 996.6	2 936.5	3 588.0	27 216.2	1989	28
133.6	132.6	164.6			1 857.4	1990 Ventes directes	29
143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	2 302.1	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
314.5	312.2	379.6			4 584.9	1990 - Québec	33
288.6	272.8	382.3	484.8	519.5	4 313.9	1989	34
409.9	521.2	843.0			11 468.3	1990 - Ontario	35
402.0	460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	12 014.4	1989	36
61.6	74.6	135.7			1 448.4	1990 - Manitoba	37
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 449.8	1989	38
-	-	-			23.7	1990 - Saskatchewan	39
8.8	-	3.0	39.6	49.6	100.3	1989	40
1 119.5	1 086.8	1 460.2			13 411.1	1990 - Alberta	41
1 166.5	1 128.0	1 328.5	1 620.7	1 809.0	14 363.4	1989	42
14.3	12.8	20.2			152.0	1990 - Colombie-Britannique	43
13.4	17.0	20.4	20.6	18.2	210.9	1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
1 919.8	2 007.6	2 838.7			31 088.4	1990 Total des ventes	47
1 941.9	1 937.7	2 784.5	3 742.4	5 015.8	32 452.7	1989	48
6 189.3	6 124.2	7 099.8			66 621.6	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
6 093.5	6 320.9	6 725.5	6 997.7	7 747.7	65 495.4	1989	50

1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, British Columbia

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
<b>Supply :</b>									
1	Gross new production	1990	1 239.9	1 206.6	1 093.6	1 040.7	881.9	890.1	803.4
2		1989	1 312.1	1 259.7	1 297.3	1 242.1	947.4	940.6	992.2
3	Net new production	1990	1 230.3	1 197.3	1 085.2	1 032.1	875.2	883.3	797.3
4		1989	1 303.5	1 249.8	1 287.4	1 232.3	940.7	934.2	986.9
5	Net withdrawals	1990	1 226.2	1 193.1	1 081.2	1 028.0	871.7	879.7	793.3
6		1989	1 299.2	1 245.4	1 284.9	1 228.1	936.6	931.8	985.1
7	Less - Field uses	1990	36.7	35.7	32.3	30.7	25.9	26.1	23.6
8		1989	48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	36.8	34.6
9	- Shrinkage	1990	134.9	131.3	118.9	113.0	95.7	96.6	87.1
10		1989	141.9	134.1	126.6	114.6	113.7	87.2	76.0
11	- Plant uses	1990	49.9	48.6	44.0	41.8	35.4	35.7	32.2
12		1989	48.7	55.4	48.3	49.2	45.8	47.4	41.1
13	- Adjustment	1990	-1.9	-2.1	-0.6	-0.4	-0.1	-0.1	-0.1
14		1989	2.1	29.6	87.8	94.0	30.5	-13.7	65.9
15	Total marketable gas	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	721.4	650.5
16		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	735.7	774.1	767.5
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	721.4	650.5
22		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	735.7	774.1	767.5
<b>Disposition :</b>									
23	Distributors storage variation	1990	-88.0	-88.1	-25.1	46.6	50.4	69.8	117.7
24		1989	-68.7	-108.3	-57.4	-7.6	13.8	53.0	80.8
25	Line loss, fuel and pack change	1990	60.5	27.4	22.9	8.9	16.1	9.9	9.4
26		1989	64.8	66.3	56.6	-9.5	6.9	11.9	16.4
27	Exports	1990	316.8	323.6	263.2	297.0	254.2	290.5	254.7
28		1989	426.3	403.5	404.3	417.5	284.7	293.8	240.6
29	Direct sales	1990	125.1	119.3	115.0	103.9	99.7	100.2	61.0
30		1989	103.2	83.8	91.4	84.8	74.7	67.6	63.8
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	-	-	-	-	-	-	-
36		1989	-	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	41.9	37.7	39.1	31.0	8.9	4.5	5.9
42		1989	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	550.3	559.7	471.5	355.5	285.5	246.5	201.8
44		1989	532.7	567.8	491.3	447.0	355.6	347.8	365.9
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	592.2	597.4	510.6	386.5	294.4	251.0	207.7
48		1989	532.7	567.8	491.3	447.0	355.6	347.8	365.9
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	721.4	650.5
50		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	735.7	774.1	767.5

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
839.3	915.9	1 232.5			10 143.9	1990 Production originale brute	1
841.1	1 039.1	1 125.6	1 240.3	1 293.4	10 997.2	1989	2
832.9	908.9	1 223.1			10 065.6	1990 Production originale nette	3
835.2	1 031.9	1 117.8	1 230.4	1 281.1	10 919.7	1989	4
829.0	904.8	1 218.7			10 025.7	1990 Prélèvements nets	5
831.0	1 027.8	1 113.6	1 226.0	1 274.8	10 883.5	1989	6
24.6	26.8	36.2			298.6	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
30.9	31.4	34.0	35.6	42.0	314.1	1989	8
91.0	99.3	133.9			1 101.7	1990 - Pertes lors de traitement	9
90.8	133.6	144.2	135.6	140.2	1 162.7	1989	10
33.6	36.7	49.5			407.4	1990 - Utilisation dans les usines	11
31.1	44.5	48.0	49.7	52.3	459.5	1989	12
-	0.1	-0.2			-5.4	1990 - Rectifications	13
-34.4	-4.7	-63.6	-8.5	-36.3	193.5	1989	14
679.8	741.9	999.3			8 223.4	1990 Total du gaz marchand	15
712.6	823.0	951.0	1 013.6	1 076.6	8 753.7	1989	16
-	-	-				1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
-	-	-				1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
679.8	741.9	999.3			8 223.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
712.6	823.0	951.0	1 013.6	1 076.6	8 753.7	1989	22
Utilisation :							
106.1	45.0	35.7			270.1	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
60.4	39.9	23.2	-23.7	-56.0	29.1	1989	24
3.2	56.6	73.4			288.3	1990 Pertes, consom. & fluet. dans réseaux	25
15.7	31.6	26.9	39.5	71.3	287.6	1989	26
296.6	306.1	378.2			2 980.9	1990 Exportations	27
228.0	310.5	359.6	384.3	409.3	3 368.8	1989	28
75.4	95.2	109.5			1 004.3	1990 Ventes directes	29
68.3	85.6	113.6	168.6	148.1	836.8	1989	30
-	-	-				1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-				1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-	-	-				1990 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
-	-	-				1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-	-	-				1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
5.3	16.8	24.5			215.6	1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
193.2	222.2	378.0			3 464.2	1990 - Colombie-Britannique	43
340.2	355.4	427.7	444.9	503.9	4 231.4	1989	44
-	-	-				1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
198.3	239.0	402.3			3 679.8	1990 Total des ventes	47
340.2	355.4	427.7	444.9	503.9	4 231.4	1989	48
679.8	741.9	999.3			8 223.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
712.6	823.0	951.0	1 013.6	1 076.6	8 753.7	1989	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1990	16.7	16.8	18.9	17.4	12.2	16.6
2		1989	24.4	21.4	20.2	17.3	17.6	18.5
3	Net new production	1990	12.2	12.3	14.3	11.6	8.9	10.6
4		1989	20.3	18.3	15.7	12.1	11.5	14.0
5	Net withdrawals	1990	12.2	12.3	14.3	11.6	8.9	10.6
6		1989	20.3	18.3	15.7	12.1	11.5	14.0
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	0.6	0.8	0.9	0.9	0.4	0.6
10		1989	1.4	1.3	1.1	0.8	0.8	1.0
11	- Plant uses	1990	1.1	1.4	1.6	1.4	0.7	0.9
12		1989	2.7	2.3	2.0	3.2	1.1	0.9
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	7.8	9.1
16		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	9.6	12.1
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	7.8	9.1
22		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	9.6	12.1
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	-	-	-	-	-	-
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	4.0	5.6	5.8	5.6	2.2	4.1
44		1989	9.8	8.6	7.1	5.1	5.4	6.4
45	- Northwest Territories	1990	6.5	4.5	6.0	3.7	5.6	5.0
46		1989	6.4	6.1	5.5	4.6	4.2	5.7
47	Total sales	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	7.8	9.1
48		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	9.6	12.1
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	7.8	9.1
50		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	9.6	12.1

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
Millions de mètres cubes à une pression de 101,325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
14.1	14.2	21.5			163.1	1990 Production originale brute	1
18.0	16.1	18.4	18.3	16.9	190.1	1989	2
10.4	10.4	16.0			117.9	1990 Production originale nette	3
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	140.4	1989	4
10.4	10.4	16.0			117.9	1990 Prélèvements nets	5
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	140.4	1989	6
-	-	-				1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
0.6	0.6	1.2			7.1	- Pertes lors de traitement	9
1.0	0.8	0.9	0.9	0.6	9.9	1989	10
0.5	0.9	1.9			11.3	- Utilisation dans les usines	11
1.1	0.6	0.5	1.4	1.0	16.0	1989	12
-	-	-				1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
9.3	8.9	12.9			99.5	1990 Total du gaz marchand	15
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	114.5	1989	16
-	-	-				1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
-	-	-				1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
9.3	8.9	12.9			99.5	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	114.5	1989	22
Utilisation :							
-	-	-				1990 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-	-				1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-	-				1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-				1990 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-				1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-				1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-	-	-				1990 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
-	-	-				1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-	-	-				1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	-				1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
4.1	3.6	7.7			46.2	- Colombie-Britannique	43
6.3	5.0	6.0	5.5	4.0	65.1	1989	44
5.2	5.3	5.2			53.3	- Territoires du Nord-Ouest	45
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	49.4	1989	46
9.3	8.9	12.9			99.5	1990 Total des ventes	47
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	114.5	1989	48
9.3	8.9	12.9			99.5	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	114.5	1989	50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1990	-	-	-	-	-	-
2		1989	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1990	-	-	-	-	-	-
4		1989	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-
6		1989	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	-	-	-	-	-	-
16		1989	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	13.0
18		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	98.8	95.4
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	13.0
22		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	98.8	95.4
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	72.9	12.0	33.2	34.7	14.4	13.0
36		1989	55.8	2.8	39.7	82.2	98.8	95.4
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-
42		1989	0.2	0.5	0.4	0.3	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	13.0
48		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	98.8	95.4
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	73.2	12.1	33.3	34.8	14.4	13.0
50		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	98.8	95.4

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Oct.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Oct.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
						Approvisionnement :	
-	-	-	-	-	-	1990 Production originale brute	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
-	-	-	-	-	-	1990 Production originale nette	3
-	-	-	-	-	-	1989	
-	-	-	-	-	-	1990 Prélèvements nets	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
-	-	-	-	-	-	1990 Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	-	1989	16
13.4	13.0	31.2			251.0	1990 Importations	17
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	701.2	1989	18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
13.4	13.0	31.2			251.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	701.2	1989	22
						Utilisation :	
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
13.4	13.0	31.0			250.2	1990 - Ontario	35
102.9	105.1	22.9	53.2	16.6	699.7	1989	36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	0.2			0.8	1990 - Alberta	41
-	-	0.1	0.3	0.4	1.5	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
13.4	13.0	31.2			251.0	1990 Total des ventes	47
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	701.2	1989	48
13.4	13.0	31.2			251.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	701.2	1989	50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
<b>Gas use - reprocessing</b>									
1	Shrinkage (1)	1990	283.2	258.1	279.4	251.8	248.8	231.3	248.6
2		1989	284.1	258.6	278.5	252.5	243.5	223.2	226.3
3	Flared (2)	1990	1.7	1.5	1.6	1.3	1.8	1.8	1.7
4		1989	1.7	1.6	1.8	2.3	2.5	1.9	1.8
5	Plant fuel (2)	1990	29.8	30.0	32.1	30.3	29.6	24.5	25.4
6		1989	33.0	30.3	33.2	29.4	26.2	24.7	24.9
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
<b>Propane</b>									
7	Manitoba	1990	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
8		1989	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4
9	Saskatchewan	1990	4.3	4.4	4.2	4.3	4.4	4.2	4.3
10		1989	5.2	4.3	4.0	4.1	3.1	3.7	4.4
11	Alberta	1990	558.2	498.6	544.2	516.7	498.9	511.3	564.8
12		1989	550.7	498.3	522.5	488.4	491.8	450.0	495.8
13	British Columbia	1990	29.9	26.8	19.7	22.1	18.0	19.0	15.9
14		1989	25.3	24.4	28.2	19.7	19.4	22.6	19.5
15	Canada	1990	592.9	530.3	568.6	543.6	521.8	535.0	585.5
16		1989	581.6	527.4	555.0	512.3	514.7	476.6	520.1
<b>Butane</b>									
17	Manitoba	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
18		1989	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1990	3.7	3.7	3.6	3.5	3.8	3.8	3.8
20		1989	4.0	4.3	3.5	3.6	2.9	3.5	3.5
21	Alberta	1990	299.7	275.5	299.4	269.0	256.0	224.6	206.4
22		1989	281.2	237.0	286.4	246.0	267.6	252.4	267.2
23	British Columbia	1990	17.0	14.6	12.2	12.3	11.4	10.5	7.6
24		1989	14.9	13.8	15.3	12.7	12.5	13.3	11.5
25	Canada	1990	320.6	294.0	315.4	285.0	271.4	239.1	218.0
26		1989	300.3	255.3	305.4	262.4	283.1	269.3	282.3
<b>Ethane (before solvent flood)</b>									
27	Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1990	621.4	548.3	646.0	573.2	570.3	513.7	574.1
32		1989	675.8	615.5	658.6	612.9	539.8	495.6	467.9
33	British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1990	621.4	548.3	646.0	573.2	570.3	513.7	574.1
36		1989	675.8	615.5	658.6	612.9	539.8	495.6	467.9
Metric tonnes - Tonne métrique									
<b>Sulphur</b>									
37	Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1990	446 743	395 293	461 203	453 937	409 891	337 903	432 772
42		1989	480 661	421 035	469 634	442 401	419 193	399 369	415 177
43	British Columbia	1990	41 637	40 369	38 590	36 705	27 667	30 046	26 166
44		1989	45 194	42 480	40 083	36 367	26 835	29 830	28 572
45	Canada	1990	488 380	435 662	499 793	490 642	437 558	367 949	458 938
46		1989	525 855	463 515	509 717	478 768	446 028	429 199	443 749

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1989-1990

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Oct. Jan. à Oct.			
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes						Utilisation en recyclage		
234.5	217.4	271.5			2 524.6	1990	Pertes (1)	1
209.1	207.3	198.6	253.6	283.6	2 381.7	1989		2
1.8	1.7	1.7			16.6	1990	Gaz brûlé (2)	3
1.8	1.3	1.9	1.7	1.8	18.6	1989		4
25.1	25.6	27.7			280.1	1990	Consommation (2)	5
25.2	22.5	27.0	31.7	33.3	276.4	1989		6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes						Propane		
0.4	0.4	0.4			4.7	1990	Manitoba	7
0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	3.4	1989		8
5.0	4.4	3.3			42.8	1990	Saskatchewan	9
4.2	3.9	4.2	4.9	5.3	41.1	1989		10
538.2	447.6	573.3			5 251.8	1990	Alberta	11
472.0	463.4	497.7	537.0	589.2	4 930.6	1989		12
15.9	23.1	25.6			216.0	1990	Colombie-Britannique	13
18.3	20.0	26.3	24.3	25.5	223.7	1989		14
559.5	475.5	602.6			5 515.3	1990	Canada	15
494.8	487.7	528.6	566.5	620.5	5 198.8	1989		16
						Butane		
0.2	0.2	0.2			2.0	1990	Manitoba	17
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	1.3	1989		18
4.5	3.9	2.8			37.1	1990	Saskatchewan	19
3.8	3.5	3.9	4.1	4.2	36.5	1989		20
252.9	236.7	294.7			2 614.9	1990	Alberta	21
261.5	247.9	279.9	307.0	282.7	2 627.1	1989		22
9.4	12.6	15.1			122.7	1990	Colombie-Britannique	23
10.8	11.4	15.9	18.2	17.9	132.1	1989		24
267.0	253.4	312.8			2 776.7	1990	Canada	25
276.2	262.9	299.8	329.4	305.0	2 797.0	1989		26
						Ethane (avant deplac. miscible)		
-	-	-			-	1990	Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989		28
-	-	-			-	1990	Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989		30
556.8	506.3	649.5			5 759.6	1990	Alberta	31
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	5 359.8	1989		32
-	-	-			-	1990	Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1989		34
556.8	506.3	649.5			5 759.6	1990	Canada	35
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	5 359.8	1989		36
Metric tonnes - Tonne métrique						Soufre		
-	-	-			-	1990	Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989		38
-	-	-			-	1990	Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989		40
455 103	422 960	473 517			4 289 322	1990	Alberta	41
421 200	376 537	443 014	424 166	472 251	4 288 221	1989		42
24 550	28 955	39 539			334 224	1990	Colombie-Britannique	43
21 999	17 769	32 334	44 385	39 525	321 463	1989		44
479 653	451 915	513 056			4 623 546	1990	Canada	45
443 199	394 306	475 348	468 551	511 776	4 609 684	1989		46

1) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)

2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)





## Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of inter-provincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

## Definitions

### Crude Oil

**Crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

**Synthetic crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

## Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur tous les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (no 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (no 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (no 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

## Définitions

### Pétrole brut

**Pétrole brut.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

**Pétrole brut synthétique.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

**Crude bitumen.** A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

**Condensate.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

**Pentanes plus.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

### Gas Utilities

**Total marketable gas.** Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

**Imports.** Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

**Other receipts.** Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

**Exports.** Export of gas, by pipeline, to the United States.

**Direct sales.** Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

### Natural Gas Liquids

**Propane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

**Butanes.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

**Ethane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

**Bitume brut.** Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

**Condensat.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

**Pentanes plus.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

### Services de gaz

**Total de gaz marchand.** Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le re-tranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

**Importations.** Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

**Autres arrivages.** Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

**Exportations.** Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

**Ventes directes.** Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

### Liquides de gaz naturel

**Propane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

**Butanes.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

**Éthane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.



## ORDER FORM

Statistics Canada Publications

## MAIL TO:

**Publication Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario, K1A 0T6**

(Please print)

Company \_\_\_\_\_

Department \_\_\_\_\_

Attention

Address \_\_\_\_\_

City Province

Postal Code \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

**FAX TO: (613) 951-1584**

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

#### METHOD OF PAYMENT

- ☐ Purchase Order Number (please enclose) \_\_\_\_\_
- ☐ Payment enclosed \$ \_\_\_\_\_
- ☐ Bill me later (max. \$500)

Charge to my: ☐ MasterCard ☐ VISA

Account Number

Expiry Date

Signature \_\_\_\_\_

Client Reference Number \_\_\_\_\_

[illegible]

Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.

**For faster service**



1-800-267-6677



**VISA and MasterCard  
Accounts**

PF  
03681  
1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Canada / Statistique Canada

Canada





# BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

## POSTEZ À :

**Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6**

(En caractères d'imprimerie s.v.p.)

Entreprise \_\_\_\_\_

Service \_\_\_\_\_

À l'attention de \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Ville \_\_\_\_\_ Province \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_ Tél. \_\_\_\_\_

## TÉLÉCOPIEZ À : (613) 951-1584

Le bon télécopié tient lieu de  
commande originale. Veuillez ne  
pas envoyer de confirmation.

## MODALITÉS DE PAIEMENT

☐ Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.) \_\_\_\_\_

☐ Paiement inclus \_\_\_\_\_ \$

☐ Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)

Portez à mon compte : ☐ MasterCard ☐ VISA

N° de compte \_\_\_\_\_

Date d'expiration \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_

Numéro de référence du client \_\_\_\_\_

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée	Abonnement annuel ou prix de la publication			Qté	Total \$
			Canada \$	États-Unis \$ US	Autres pays \$ US		
						<b>TOTAL</b>	
Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.						<b>TPS (7 %)</b>	
Veuillez noter que les réductions s'appliquent au prix des publications et non au total général; ce dernier pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.						<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	
Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications. Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.							
Pour un service plus rapide, composez		1-800-267-6677		Comptes VISA et MasterCard		PF 03681 1991-01	

This order coupon is available in English upon request



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

Canada

## How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

**A** lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

**Industry Price Indexes** are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish filets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

*Get the facts.*

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$182 in Canada, US\$218 in the United States and US\$255 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



## Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies ?

**B**eaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

**Indices des prix de l'industrie** est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

**Indices des prix de l'industrie** est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

*Abonnez-vous !*

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 182 \$ au Canada, 218 \$ US aux États-Unis et 255 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using  
VISA or MasterCard,  
call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez  
votre carte VISA ou MasterCard  
et composez sans frais le

# 1-800-267-6677



# INTER- CORPORATE OWNERSHIP 1990

*Will Answer  
Your Questions  
About Canada's  
Corporate  
Pyramids*



# LIENS DE PARENTÉ ENTRE CORPORATIONS 1990

*La publication qui  
répondra à toutes  
vos questions sur  
les pyramides de  
sociétés au Canada*

## **Inter-Corporate Ownership 1990**

is the most comprehensive and authoritative source of information available on Canadian corporate ownership.

**Inter-Corporate Ownership** lists over 65,000 corporations providing the names of all holding and held companies, ownership percentages and the position of each within the overall corporate hierarchy.

**Inter-Corporate Ownership** is an indispensable reference source for researching:

- Business-to-business marketing: who owns your corporate clients?
- Purchases: who owns your suppliers?
- Investments: what else does a company own or control?
- Corporate competition: what do your competitors own and control?
- Industrial development: in which province and industry is a corporation active?

**Inter-Corporate Ownership 1990** (Cat. no. 61-517) is available for \$325 in Canada and US\$390 in other countries. To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free to 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

**Liens de parenté entre corporations 1990** est la source de renseignements la plus fiable et la plus exhaustive que l'on puisse consulter sur les liens de parenté entre sociétés canadiennes.

Vous y trouverez une liste de plus de 65 000 sociétés faisant état du nom de toutes les sociétés actionnaires ou détenues, du degré de parenté exprimé en pourcentage et de la position de chacune au sein de la hiérarchie globale des entreprises.

Elle constitue une source de référence indispensable dans les domaines suivants :

- Commercialisation entre sociétés : qui sont les propriétaires de vos sociétés clientes ?
- Achats : qui sont les propriétaires de vos fournisseurs ?
- Investissements : quelles sociétés l'entreprise en cause possède-t-elle ou contrôle-t-elle ?
- Concurrence entre sociétés : quelles entreprises vos concurrents possèdent-ils ou contrôlent-ils ?
- Expansion industrielle : dans quelle province et dans quel secteur d'activité une société oeuvre-t-elle ?

## **Liens de parenté entre corporations 1990**

(n° 61-517 au catalogue) se vend 325 \$ au Canada et 390 \$ US à l'étranger. Pour commander, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou encore, communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication). Pour un service plus rapide, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584. Ou composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et utilisez votre VISA ou MasterCard.

Catalogue 26-006 Monthly

Catalogue 26-006 Mensuel

# Crude petroleum and natural gas production

November 1990

# Production de pétrole brut et de gaz naturel

Novembre 1990





## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto  
Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

## Statistics Canada

Industry Division  
Energy Section

# Crude petroleum and natural gas production

SIC 071

November 1990

Published under the authority of the Minister  
of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply  
and Services Canada 1991

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission of the Minister of  
Supply and Services Canada.

**February 1991**

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually  
United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually  
Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

**Catalogue 26-006, Vol. 52, No. 11**

ISSN 0702-6846

Ottawa

## Statistique Canada

Division de l'industrie  
Section de l'énergie

# Production de pétrole brut et de gaz naturel

CTI 071

Novembre 1990

Publication autorisée par le ministre de  
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou  
de transmettre le contenu de la présente publication,  
sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,  
enregistrement sur support magnétique, reproduction  
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou  
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,  
sans l'autorisation écrite préalable du ministre des  
Approvisionnements et Services Canada.

**Février 1991**

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année  
États-Unis: 12 \$US l'exemplaire, 120 \$US par année  
Autres pays: 14 \$US l'exemplaire, 140 \$US par année

**Catalogue 26-006, vol. 52, no. 11**

ISSN 0702-6846

Ottawa

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## ABBREVIATIONS

n.e.s. Not elsewhere specified.

SIC Standard Industrial Classification.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## ABBRÉVIATIONS

n.c.a. Non classé(e)s ailleurs.

CAÉ Classification des activités économiques.

**TABLE OF CONTENTS**

	PAGE
<b>Highlights</b>	<b>5</b>
<b>Table</b>	
1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
British Columbia	16
Northwest Territories	18
Foreign	20
2. Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month	
Canada	22
New Brunswick and Quebec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
British Columbia	32
Northwest Territories	34
Foreign	36
3. Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38
<b>Data Quality and Methodology</b>	<b>41</b>
<b>Definitions</b>	<b>41</b>

**TABLE DES MATIÈRES**

	PAGE
<b>Faits saillants</b>	<b>5</b>
<b>Tableau</b>	
1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
Colombie-Britannique	16
Territoires du Nord-Ouest	18
Étranger	20
2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Canada	22
Nouveau-Brunswick et Québec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
Colombie-Britannique	32
Territoires du Nord-Ouest	34
Étranger	36
3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province	38
<b>Qualité des données et méthodologie</b>	<b>41</b>
<b>Définitions</b>	<b>41</b>





## Highlights

November 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during November 1990 amounted to 8 299.6 thousand cubic metres compared to 8 235.4 thousand cubic metres in November 1989, an increase of 0.8%. Imported crude for the same period amounted to 2 477.0 thousand cubic metres, a decrease of 8.8% over November 1989.

The disposition of crude and equivalent for November is as follows: 7 307.8 thousand cubic metres (67.8%) were sent to Canadian refineries and 3 342.7 thousand cubic metres (31.0%) were exported. Any difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production increased 4.0% to 12 098.8 million cubic metres from 11 637.7 million cubic metres in November 1989. Marketable production for November amounted to 8 849.4 million cubic metres, an increase of 3.6%.

The disposition of natural gas for November is as follows: 826.1 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 2 117.4 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 3 592.1 million cubic metres were exported; 5 104.3 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 458.9 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

## Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

## Faits saillants

Novembre 1990

En novembre 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 299.6 milliers de mètres cubes comparativement à 8 235.4 milliers de mètres cubes en novembre 1989, soit une augmentation de 0.8%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 2 477.0 milliers de mètres cubes, soit une baisse de 8.8%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois d'novembre 1990 se répartit de la manière suivante: 7 307.8 milliers de mètres cubes (67.8%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 342.7 milliers de mètres cubes (31.0%) destinés à l'exportation. Une différence entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 4.0% passant de 11 637.7 millions de mètres cubes en novembre 1989 à 12 098.8 millions de mètres cubes. En novembre 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 8 849.4 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 3.6%.

Au cours du mois d'novembre 1990, l'utilisation de gaz naturel a été le suivant: 826.1 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 2 117.4 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 3 592.1 millions de mètres cubes ont été exportés et 5 104.3 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 458.9 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

## Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
<b>Supply:</b>								
<b>Domestic production:</b>								
1 Heavy	1990	1 502.8	1 357.3	1 501.3	1 441.2	1 487.5	1 474.8	1 522.6
2	1989	1 386.5	1 240.0	1 345.9	1 350.4	1 381.7	1 373.9	1 426.4
3 Light and medium	1990	4 531.2	4 097.3	4 536.4	4 250.6	4 149.0	4 206.7	4 454.4
4	1989	4 812.9	4 283.6	4 755.5	4 484.4	4 462.9	4 405.1	4 606.0
5 Synthetic	1990	587.4	583.0	1 132.3	1 159.2	1 053.7	896.1	1 105.0
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	676.2	585.3	664.1	509.1	623.0	635.3	670.3
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	7 297.6	6 622.9	7 834.1	7 360.1	7 313.2	7 212.9	7 752.3
10	1989	7 776.1	6 987.2	7 525.8	7 427.4	7 696.0	7 603.5	7 557.3
11 Condensate	1990	14.7	12.9	14.3	11.6	12.4	11.1	10.4
12	1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.4	16.9
13 Pentanes plus	1990	578.9	522.0	554.5	542.1	511.7	504.4	560.4
14	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	532.2	508.6	536.9
15 Total net withdrawals	1990	7 891.2	7 157.8	8 402.9	7 913.8	7 837.3	7 728.4	8 323.1
16	1989	8 385.4	7 576.6	8 134.3	7 992.0	8 241.6	8 129.5	8 111.1
17 Imports	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
19 TOTAL SUPPLY	1990	10 235.0	10 249.3	11 099.4	10 277.9	10 145.5	10 028.0	10 952.8
20	1989	11 008.8	9 777.5	10 127.6	10 607.1	10 434.2	10 193.4	10 905.3
<b>Disposition:</b>								
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 420.2	1 525.7	1 389.2	1 315.5
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
23 - Quebec	1990	1 562.5	1 342.8	1 464.8	1 212.4	1 290.4	1 240.7	1 714.3
24	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.0
25 - Ontario	1990	2 490.4	2 278.5	2 464.0	1 942.4	1 883.2	1 942.6	2 207.1
26	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	166.3	143.4	165.8	216.3	278.0	88.4	256.0
30	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.4
31 - Alberta	1990	1 547.4	1 448.8	1 915.1	1 544.8	1 391.8	1 550.7	1 585.6
32	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.9
33 - British Columbia	1990	574.5	474.9	521.7	496.6	559.5	549.6	588.5
34	1989	558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	595.2
35 - N.W. Territories	1990	9.1	8.3	10.0	10.0	13.4	9.6	11.7
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to refineries	1990	7 489.7	7 642.2	7 977.3	6 842.7	6 942.0	6 770.8	7 678.7
38	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846.4
39 Export to the United States	1990	2 863.5	2 576.4	3 005.7	2 903.1	3 315.3	3 288.8	3 217.8
40	1989	3 347.2	2 863.3	3 149.3	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864.8
41 Export to other countries	1990	111.1	78.6	75.1	-	71.5	-	-
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 974.6	2 655.0	3 080.8	2 903.1	3 386.8	3 288.8	3 217.8
44	1989	3 347.2	2 935.3	3 262.5	2 915.4	3 291.5	3 253.8	2 866.3
45 Net inventory changes	1990	- 271.5	99.1	174.1	512.5	- 274.1	-64.8	94.6
46	1989	- 222.2	47.0	- 136.7	142.8	- 114.4	- 149.5	211.1
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	42.2	- 147.0	- 132.8	19.6	90.8	33.2	-38.3
50	1989	124.4	-2.1	21.1	-24.5	-93.6	-46.2	-20.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	10 235.0	10 249.3	11 099.4	10 277.9	10 145.5	10 028.0	10 952.8
52	1989	11 008.8	9 777.5	10 127.6	10 607.1	10 434.2	10 193.4	10 905.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
1 554.7	1 518.6	1 604.2	1 556.8		16 521.8	1990 Lourd	1
1 459.9	1 410.0	1 491.6	1 454.2	1 480.2	15 320.5	1989	2
4 435.6	4 269.6	4 446.4	4 334.4		47 711.6	1990 Léger et médium	3
4 571.3	4 358.4	4 459.4	4 417.6	4 563.2	49 617.1	1989	4
1 123.5	1 009.8	1 236.8	1 129.3		11 016.1	1990 Synthétique	5
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	11 078.5	1989	6
694.5	690.9	731.9	682.0		7 162.6	1990 Pétrole brut bitumineux	7
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	6 886.0	1989	8
7 808.3	7 488.9	8 019.3	7 702.5		82 412.1	1990 Total pétrole brut	9
7 598.4	7 540.4	7 573.2	7 616.8	7 462.3	82 902.1	1989	10
10.8	13.1	14.2	14.7		140.2	1990 Condensat	11
19.3	15.1	14.5	15.2	15.8	174.9	1989	12
523.2	511.0	592.1	582.4		5 982.7	1990 Pentanes plus	13
536.3	500.8	561.4	603.4	624.0	6 088.3	1989	14
8 342.3	8 013.0	8 625.6	8 299.6		88 535.0	1990 Total prélèvements nets	15
8 154.0	8 056.3	8 149.1	8 235.4	8 102.1	89 165.3	1989	16
2 731.3	2 551.3	2 445.6	2 477.0		27 938.6	1990 Importations	17
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	25 706.8	1989	18
11 073.6	10 564.3	11 071.2	10 776.6		116 473.6	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
10 549.8	10 296.7	10 019.6	10 952.1	10 641.8	114 872.1	1989	20
Utilisation:							
1 617.4	1 572.4	1 109.4	1 020.7		15 491.4	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
1 203.6	1 490.8	1 055.2	1 609.2	1 814.7	15 171.6	1989	22
1 499.9	1 397.4	1 497.1	1 514.2		15 736.5	1990 - Québec	23
1 278.9	876.0	1 109.5	1 368.3	1 168.2	13 394.3	1989	24
2 428.4	2 188.7	2 379.0	2 396.2		24 600.5	1990 - Ontario	25
2 262.9	2 104.8	2 387.4	2 412.3	2 475.7	25 934.7	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
277.4	255.6	229.3	265.5		2 342.0	1990 - Saskatchewan	29
230.7	200.8	116.4	177.0	139.7	1 961.7	1989	30
1 865.7	1 453.7	1 823.7	1 544.5		17 671.8	1990 - Alberta	31
1 845.7	1 612.3	1 711.6	1 582.9	1 409.9	17 716.9	1989	32
596.2	575.7	648.6	558.0		6 143.8	1990 - Colombie-Britannique	33
594.5	515.5	473.3	515.1	558.8	5 922.8	1989	34
11.3	10.6	9.9	8.7		112.6	1990 - Territoires du N.-O.	35
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	111.6	1989	36
8 296.3	7 454.1	7 697.0	7 307.8		82 098.6	1990 Total livré aux raffineries	37
7 429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6	7 575.8	80 213.6	1989	38
3 279.8	3 170.1	3 087.9	3 264.3		33 972.7	1990 Exportation aux États-Unis	39
3 111.9	3 246.0	2 930.8	2 840.2	3 236.8	33 650.2	1989	40
-	-	-	78.4		414.7	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	78.7	68.2	71.4	91.9	569.0	1989	42
3 279.8	3 170.1	3 087.9	3 342.7		34 387.4	1990 Exportations totales	43
3 111.9	3 324.7	2 999.0	2 911.6	3 328.7	34 219.2	1989	44
- 483.8	-19.8	347.6	209.6		323.5	1990 Variations nettes des stocks	45
-23.6	-0.7	294.4	256.9	- 240.7	305.1	1989	46
-	-	-	-		-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.6	-	13.4	5.0	9.5	29.0	1989	48
-18.7	-40.1	-61.3	-83.5		- 335.9	1990 Pertes et rectifications	49
28.8	161.7	- 151.0	107.0	-31.5	105.2	1989	50
11 073.6	10 564.3	11 071.2	10 776.6		116 473.6	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
10 549.8	10 296.7	10 019.6	10 952.1	10 641.8	114 872.1	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
4	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
10	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
16	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
20	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
26	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
38	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	-	-	-	-	-	-	-
46	1989	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-	-	-	-	-	-	-
50	1989	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
52	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						<b>Approvisionnement:</b>	
						<b>Production intérieure:</b>	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
21.9	21.7	20.8	21.5		224.0	1990 Léger et médium	3
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	223.5	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
21.9	21.7	20.8	21.5		224.0	1990 Total pétrole brut	9
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	223.5	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
21.9	21.7	20.8	21.5		224.0	1990 Total prélèvements nets	15
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	223.5	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
21.9	21.7	20.8	21.5		224.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	223.5	1989	20
						<b>Utilisation:</b>	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
21.9	21.7	20.8	21.5		224.0	1990 - Ontario	25
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	223.5	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
21.9	21.7	20.8	21.5		224.0	1990 Total livré aux raffineries	37
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	223.5	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 Variations nettes des stocks	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes et rectifications	49
-	-	-	-	-	-	1989	50
21.9	21.7	20.8	21.5		224.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	223.5	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	62.5	55.7	62.8	59.1	61.1	60.6	63.7
4	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	62.5	55.7	62.8	59.1	61.1	60.6	63.7
10	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
11 Condensate	1990	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
12	1989	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	63.8
16	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	63.8
20	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	11.7	-	-
24	1989	5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2	17.6
25 - Ontario	1990	19.3	26.3	30.1	17.5	23.0	20.4	20.3
26	1989	24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	17.2	18.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	19.3	26.3	30.1	17.5	34.7	20.4	20.3
38	1989	30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	33.4	36.5
39 Export to the United States	1990	32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	40.6	40.1
40	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	40.6	40.1
44	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
45 Net inventory changes	1990	9.8	4.8	6.8	2.7	2.6	0.6	1.7
46	1989	1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.1	-0.9
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	0.8	0.1	0.3	-	0.1	-0.9	1.7
50	1989	-0.1	0.1	-	-	-	-	-0.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	63.8
52	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						<b>Approvisionnement:</b>	
						<b>Production intérieure:</b>	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
62.5	61.2	63.5	62.4		675.1	1990 Léger et médium	3
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	659.9	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
62.5	61.2	63.5	62.4		675.1	1990 Total pétrole brut	9
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	659.9	1989	10
0.1	0.1	0.2	0.2		1.9	1990 Condensat	11
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	1.9	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
62.6	61.3	63.7	62.6		677.0	1990 Total prélèvements nets	15
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	661.8	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
62.6	61.3	63.7	62.6		677.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	661.8	1989	20
						<b>Utilisation:</b>	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
-	-	-	-	-	11.7	1990 - Québec	23
15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	166.1	1989	24
8.0	20.4	20.5	36.9		242.7	1990 - Ontario	25
16.7	17.4	33.1	29.4	25.2	237.8	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
8.0	20.4	20.5	36.9		254.4	1990 Total livré aux raffineries	37
32.2	30.5	46.0	44.9	37.8	403.9	1989	38
55.1	37.3	41.6	25.3		386.4	1990 Exportation aux États-Unis	39
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	248.0	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
55.1	37.3	41.6	25.3		386.4	1990 Exportations totales	43
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	248.0	1989	44
-0.2	3.8	1.6	0.2		34.4	1990 Variations nettes des stocks	45
0.8	-	3.3	0.2	0.6	11.1	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
-0.3	-0.2	-	0.2		1.8	1990 Pertes et rectifications	49
-0.2	0.1	-0.7	-	-	-1.2	1989	50
62.6	61.3	63.7	62.6		677.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	661.8	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July	
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Supply:									
Domestic production:									
1	Medium and Heavy	1990	648.6	588.7	657.0	626.3	657.3	654.1	680.8
2		1989	651.4	582.8	582.0	632.2	641.5	626.2	649.0
3	Light	1990	349.1	320.2	342.3	337.8	361.3	358.3	379.0
4		1989	352.2	312.3	354.1	296.5	350.8	347.9	355.5
5	Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6		1989	-	-	-	-	-	-	-
7	Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-	-
9	Total crude	1990	997.7	908.9	999.3	964.1	1 018.6	1 012.4	1 059.8
10		1989	1 003.6	895.1	936.1	928.7	992.3	974.1	1 004.5
11	Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-	-
13	Pentanes plus	1990	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.6	2.6
14		1989	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5
15	Total net withdrawals	1990	1 000.0	911.3	1 001.7	966.4	1 021.0	1 015.0	1 062.4
16		1989	1 005.8	897.4	938.4	930.9	994.6	976.6	1 007.0
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-	-
19	TOTAL SUPPLY	1990	1 000.0	911.3	1 001.7	966.4	1 021.0	1 015.0	1 062.4
20		1989	1 005.8	897.4	938.4	930.9	994.6	976.6	1 007.0
Disposition:									
21	To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22		1989	-	-	-	-	-	-	-
23	- Quebec	1990	202.6	111.4	61.7	84.7	74.5	95.7	105.0
24		1989	86.3	95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	60.5
25	- Ontario	1990	204.8	306.3	329.7	276.2	331.8	262.7	385.1
26		1989	223.2	227.5	235.0	195.3	246.1	287.6	239.2
27	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	- Saskatchewan	1990	88.2	50.8	79.4	117.6	162.9	40.6	140.4
30		1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	74.9
31	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	- N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36		1989	-	-	-	-	-	-	-
37	Total to refineries	1990	495.6	468.5	470.8	478.5	569.2	399.0	630.5
38		1989	366.2	430.6	414.9	331.7	399.7	494.5	374.6
39	Export to the United States	1990	497.3	502.0	429.1	438.4	459.2	664.7	439.5
40		1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
41	Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-	-
43	Total exports	1990	497.3	502.0	429.1	438.4	459.2	664.7	439.5
44		1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
45	Net inventory changes	1990	7.1	-59.2	101.8	49.5	-7.4	-48.7	-6.3
46		1989	5.8	-27.6	27.1	-31.3	87.4	-89.4	100.2
47	Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48		1989	-	-	-	-	-	-	-
49	Losses and adjustments	1990	-	-	-	-	-	-	-1.3
50		1989	20.1	4.7	-48.5	56.7	24.3	29.1	35.4
51	TOTAL DISPOSITION	1990	1 000.0	911.3	1 001.7	966.4	1 021.0	1 015.0	1 062.4
52		1989	1 005.8	897.4	938.4	930.9	994.6	976.6	1 007.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
696.7	686.1	729.4	669.8		7 294.8	1990 Médium et lourd	1
658.5	631.8	661.5	637.2	656.4	6 954.1	1989	2
386.1	370.7	384.1	437.1		4 026.0	1990 Léger	3
350.5	340.8	342.0	337.7	352.1	3 740.3	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
1 082.8	1 056.8	1 113.5	1 106.9		11 320.8	1990 Total pétrole brut	9
1 009.0	972.6	1 003.5	974.9	1 008.5	10 694.4	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
2.4	2.5	2.3	2.5		26.7	1990 Pentanes plus	13
2.3	2.4	2.2	2.4	2.5	25.6	1989	14
1 085.2	1 059.3	1 115.8	1 109.4		11 347.5	1990 Total prélèvements nets	15
1 011.3	975.0	1 005.7	977.3	1 011.0	10 720.0	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
1 085.2	1 059.3	1 115.8	1 109.4		11 347.5	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
1 011.3	975.0	1 005.7	977.3	1 011.0	10 720.0	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
122.9	76.5	60.9	33.0		1 028.9	1990 - Québec	23
84.4	98.9	110.2	155.5	59.1	1 076.5	1989	24
370.2	366.2	379.8	406.9		3 619.7	1990 - Ontario	25
270.8	240.6	222.9	319.3	284.6	2 707.5	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
148.2	145.4	151.7	146.4		1 271.6	1990 - Saskatchewan	29
64.7	50.3	42.2	41.1	40.3	729.1	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
641.3	588.1	592.4	586.3		5 920.2	1990 Total livré aux raffineries	37
419.9	389.8	375.3	515.9	384.0	4 513.1	1989	38
488.4	452.1	478.1	487.8		5 336.6	1990 Exportation aux États-Unis	39
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	5 985.8	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
488.4	452.1	478.1	487.8		5 336.6	1990 Exportations totales	43
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	5 985.8	1989	44
-53.3	27.6	49.3	36.7		97.1	1990 Variations nettes des stocks	45
-18.5	-1.9	91.2	-79.4	91.2	63.6	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
8.8	-8.5	-4.0	-1.4		-6.4	1990 Pertes et rectifications	49
28.8	33.0	-14.6	-11.5	0.4	157.5	1989	50
1 085.2	1 059.3	1 115.8	1 109.4		11 347.5	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
1 011.3	975.0	1 005.7	977.3	1 011.0	10 720.0	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	854.2	768.6	844.3	814.9	830.2	820.7	841.8
2	1989	735.1	657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
3 Light and medium	1990	3 766.2	3 405.8	3 767.2	3 507.6	3 386.4	3 458.4	3 650.8
4	1989	4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.9
5 Synthetic	1990	587.4	583.0	1 132.3	1 159.2	1 053.7	896.1	1 105.0
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	676.2	585.3	664.1	509.1	623.0	635.3	670.3
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	5 884.0	5 342.7	6 407.9	5 990.8	5 893.3	5 810.5	6 267.9
10	1989	6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 150.2
11 Condensate	1990	11.8	10.6	11.4	9.6	10.5	8.8	8.9
12	1989	11.7	11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
13 Pentanes plus	1990	550.4	494.6	529.3	520.5	488.3	481.8	542.9
14	1989	569.9	550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
15 Total net withdrawals	1990	6 446.2	5 847.9	6 948.6	6 520.9	6 392.1	6 301.1	6 819.7
16	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	6 446.2	5 847.9	6 948.6	6 520.9	6 392.1	6 301.1	6 819.7
20	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	32.4	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	316.9	216.0	321.5	228.8	482.5	317.2	368.3
24	1989	335.3	319.4	372.7	296.7	301.3	269.4	271.6
25 - Ontario	1990	2 037.2	1 757.8	1 841.2	1 514.4	1 360.0	1 490.0	1 626.3
26	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 119.9	1 955.6	1 799.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	78.1	92.6	86.4	98.7	115.1	47.8	115.6
30	1989	94.0	30.5	36.2	101.0	139.8	150.0	154.5
31 - Alberta	1990	1 456.2	1 353.8	1 814.2	1 456.7	1 353.8	1 466.9	1 526.7
32	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
33 - British Columbia	1990	344.1	265.2	329.9	290.2	357.1	379.2	402.0
34	1989	343.0	294.9	326.6	307.4	429.8	377.0	385.0
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	4 232.5	3 685.4	4 393.2	3 621.2	3 668.5	3 701.1	4 038.9
38	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 205.6	4 296.2
39 Export to the United States	1990	2 333.3	2 049.7	2 550.8	2 425.6	2 807.4	2 583.5	2 738.2
40	1989	2 683.9	2 344.2	2 568.8	2 255.0	2 662.2	2 624.2	2 313.6
41 Export to other countries	1990	111.1	78.6	75.1	-	71.5	-	-
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 444.4	2 128.3	2 625.9	2 425.6	2 878.9	2 583.5	2 738.2
44	1989	2 683.9	2 416.2	2 682.0	2 315.2	2 726.0	2 664.2	2 315.1
45 Net inventory changes	1990	- 282.8	172.3	35.7	471.9	- 267.3	1.0	97.0
46	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	52.1	- 138.1	- 106.2	2.2	112.0	15.5	-54.4
50	1989	81.9	-17.7	76.7	-64.3	- 111.2	-69.4	-5.7
51 TOTAL DISPOSITION	1990	6 446.2	5 847.9	6 948.6	6 520.9	6 392.1	6 301.1	6 819.7
52	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
858.0	832.5	874.8	887.0		9 227.0	1990 Lourd	1
801.4	778.2	830.1	817.0	823.8	8 366.4	1989	2
3 668.1	3 479.2	3 642.8	3 499.7		39 232.2	1990 Léger et médium	3
3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9	3 779.3	41 492.9	1989	4
1 123.5	1 009.8	1 236.8	1 129.3		11 016.1	1990 Synthétique	5
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	11 078.5	1989	6
694.5	690.9	731.9	682.0		7 162.6	1990 Pétrole brut bitumineux	7
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	6 886.0	1989	8
6 344.1	6 012.4	6 486.3	6 198.0		66 637.9	1990 Total pétrole brut	9
6 176.2	6 135.7	6 134.7	6 219.9	6 022.0	67 823.8	1989	10
9.3	11.4	12.2	12.4		116.9	1990 Condensat	11
16.0	13.0	12.5	12.4	13.3	146.6	1989	12
502.7	489.4	564.3	555.1		5 719.3	1990 Pentanes plus	13
520.8	475.3	536.6	576.8	597.2	5 824.8	1989	14
6 856.1	6 513.2	7 062.8	6 765.5		72 474.1	1990 Total prélèvements nets	15
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	73 795.2	1989	16
-	-	-	-		-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
6 856.1	6 513.2	7 062.8	6 765.5		72 474.1	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	73 795.2	1989	20
Utilisation:							
13.8	69.8	-	-		116.0	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	8.8	-	-	8.8	1989	22
312.8	284.2	126.9	100.7		3 075.8	1990 - Québec	23
209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	3 199.2	1989	24
1 926.8	1 632.4	1 804.7	1 745.5		18 736.3	1990 - Ontario	25
1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0	2 038.1	20 750.6	1989	26
-	-	-	-		-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
129.2	110.2	77.6	119.1		1 070.4	1990 - Saskatchewan	29
166.0	150.5	74.2	135.9	99.4	1 232.6	1989	30
1 785.6	1 426.5	1 791.2	1 512.6		16 944.2	1990 - Alberta	31
1 769.2	1 521.4	1 614.0	1 490.8	1 311.5	16 857.7	1989	32
400.0	396.4	439.8	377.4		3 981.3	1990 - Colombie-Britannique	33
379.7	329.9	268.6	334.1	338.4	3 776.0	1989	34
-	-	-	-		-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
4 568.2	3 919.5	4 240.2	3 855.3		43 924.0	1990 Total livré aux raffineries	37
4 219.8	3 794.8	4 183.6	4 043.2	4 205.7	45 824.9	1989	38
2 736.3	2 680.7	2 568.2	2 751.2		28 224.9	1990 Exportation aux États-Unis	39
2 502.0	2 663.1	2 364.1	2 271.9	2 677.1	27 253.0	1989	40
-	-	-	78.4		414.7	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	37.9	68.2	71.4	91.9	528.2	1989	42
2 736.3	2 680.7	2 568.2	2 829.6		28 639.6	1990 Exportations totales	43
2 502.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	27 781.2	1989	44
- 406.7	-55.3	298.2	165.1		229.1	1990 Variations nettes des stocks	45
-1.2	41.3	177.1	311.3	- 310.0	210.4	1989	46
-	-	-	-		-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.6	-	13.4	5.0	9.5	29.0	1989	48
-41.7	-31.7	-43.8	-84.5		- 318.6	1990 Pertes et rectifications	49
-11.2	86.9	- 122.6	106.3	-41.7	-50.3	1989	50
6 856.1	6 513.2	7 062.8	6 765.5		72 474.1	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	73 795.2	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	171.4	156.4	173.6	171.1	165.6	157.0	169.5
4	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	171.4	156.4	173.6	171.1	165.6	157.0	169.5
10	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3
11 Condensate	1990	2.6	2.1	2.7	1.8	1.7	2.2	1.4
12	1989	2.9	2.6	2.9	1.9	2.2	2.2	2.0
13 Pentanes plus	1990	23.7	22.8	20.3	17.0	18.6	17.5	12.3
14	1989	20.1	20.1	22.0	20.2	17.8	21.1	16.6
15 Total net withdrawals	1990	197.7	181.3	196.6	189.9	185.9	176.7	183.2
16	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	197.7	181.3	196.6	189.9	185.9	176.7	183.2
20	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	-	-	-	-	-	-	-
26	1989	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	36.3	45.2	42.6	33.8	38.0	32.8	34.0
32	1989	20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	20.3	13.5
33 - British Columbia	1990	180.3	160.3	150.5	147.1	138.4	135.7	134.8
34	1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151.1
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	216.6	205.5	193.1	180.9	176.4	168.5	168.8
38	1989	181.0	152.5	166.1	145.9	121.0	161.3	164.6
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	24.8	-	-
40	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	24.8	-	-
44	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
45 Net inventory changes	1990	-16.7	-17.3	12.2	-0.5	-18.2	3.8	7.9
46	1989	-28.4	-4.8	8.3	22.8	-2.1	-12.6	-11.9
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-2.2	-6.9	-8.7	9.5	2.9	4.4	6.5
50	1989	8.3	-0.4	-0.4	-8.6	-12.9	1.9	0.9
51 TOTAL DISPOSITION	1990	197.7	181.3	196.6	189.9	185.9	176.7	183.2
52	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
156.4	155.3	159.3	160.0		1 795.6	1990 Léger et médium	3
174.9	162.8	192.4	184.1	189.7	1 775.5	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
156.4	155.3	159.3	160.0		1 795.6	1990 Total pétrole brut	9
174.9	162.8	192.4	184.1	189.7	1 775.5	1989	10
1.4	1.6	1.8	2.1		21.4	1990 Condensat	11
3.2	2.0	1.9	2.6	2.3	26.4	1989	12
15.6	16.7	23.1	22.5		210.1	1990 Pentanes plus	13
10.8	20.8	20.3	22.0	22.0	211.8	1989	14
173.4	173.6	184.2	184.6		2 027.1	1990 Total prélèvements nets	15
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	2 013.7	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
173.4	173.6	184.2	184.6		2 027.1	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	2 013.7	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
32.7	27.2	32.5	31.9		387.0	1990 - Alberta	31
23.2	40.7	40.3	38.4	43.2	277.7	1989	32
149.9	142.1	166.7	144.1		1 649.9	1990 - Colombie-Britannique	33
155.5	144.8	158.5	136.3	183.2	1 552.4	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
182.6	169.3	199.2	176.0		2 036.9	1990 Total livré aux raffineries	37
178.7	185.5	198.8	174.7	226.4	1 830.1	1989	38
-	-	-	-	-	24.8	1990 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	163.4	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-	-	-	-	24.8	1990 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	163.4	1989	44
-9.5	4.3	-13.2	5.8		-41.4	1990 Variations nettes des stocks	45
9.3	-3.5	14.8	33.3	-13.5	25.2	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
0.3	-	-1.8	2.8		6.8	1990 Pertes et rectifications	49
0.9	3.6	1.0	0.7	1.1	-5.0	1989	50
173.4	173.6	184.2	184.6		2 027.1	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	2 013.7	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	161.6	140.9	168.9	155.4	154.3	154.1	171.8
4	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	161.6	140.9	168.9	155.4	154.3	154.1	171.8
10	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	2.5	2.2	2.5	2.3	2.4	2.5	2.6
14	1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5
15 Total net withdrawals	1990	164.1	143.1	171.4	157.7	156.7	156.6	174.4
16	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	164.1	143.1	171.4	157.7	156.7	156.6	174.4
20	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	47.4	39.2	62.4	37.3	87.3	68.6	82.6
26	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3	35.5
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	54.9	49.8	58.3	54.3	-	51.0	24.9
32	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	53.2
33 - British Columbia	1990	50.1	49.4	41.3	59.3	64.0	34.7	51.7
34	1989	55.0	51.0	57.9	56.8	59.0	57.2	59.1
35 - N.W. Territories	1990	9.1	8.3	10.0	10.0	13.4	9.6	11.7
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to refineries	1990	161.5	146.7	172.0	160.9	164.7	163.9	170.9
38	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159.3
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	2.7	-1.5	2.5	0.8	-2.4	-3.1	1.7
46	1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-0.4	-3.1
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-0.1	-2.1	-3.1	-4.0	-5.6	-4.2	1.8
50	1989	1.2	1.6	1.5	-	-2.0	1.8	3.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	164.1	143.1	171.4	157.7	156.7	156.6	174.4
52	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						<b>Approvisionnement:</b>	
						<b>Production intérieure:</b>	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
140.6	181.5	175.9	153.7		1 758.7	1990 Léger et médium	3
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	1 725.0	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
140.6	181.5	175.9	153.7		1 758.7	1990 Total pétrole brut	9
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	1 725.0	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
2.5	2.4	2.4	2.3		26.6	1990 Pentanes plus	13
2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	26.1	1989	14
143.1	183.9	178.3	156.0		1 785.3	1990 Total prélèvements nets	15
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 751.1	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
143.1	183.9	178.3	156.0		1 785.3	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 751.1	1989	20
						<b>Utilisation:</b>	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
-	24.6	-	-		24.6	1990 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
38.0	111.4	126.3	109.6		810.1	1990 - Ontario	25
35.6	48.3	55.7	50.8	60.9	431.2	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
47.4	-	-	-		340.6	1990 - Alberta	31
53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	581.5	1989	32
46.3	37.2	42.1	36.5		512.6	1990 - Colombie-Britannique	33
59.3	40.8	46.2	44.7	37.2	587.0	1989	34
11.3	10.6	9.9	8.7		112.6	1990 - Territoires du N.-O.	35
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	111.6	1989	36
143.0	183.8	178.3	154.8		1 800.5	1990 Total livré aux raffineries	37
161.0	150.1	169.6	156.0	162.1	1 711.3	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	40.8	-	-	-	40.8	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
-	40.8	-	-	-	40.8	1989	44
-1.3	0.1	-	1.2		0.7	1990 Variations nettes des stocks	45
2.9	-	-4.9	3.4	1.6	-2.0	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
1.4	-	-	-		-15.9	1990 Pertes et rectifications	49
-6.4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9	1.0	1989	50
143.1	183.9	178.3	156.0		1 785.3	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 751.1	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	-	-	-	-	-	-	-
4	1989	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	-	-	-	-	-	-	-
10	1989	-	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-	-
16	1989	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
19 TOTAL SUPPLY	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
20	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 387.8	1 525.7	1 389.2	1 315.5
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
23 - Quebec	1990	1 043.0	1 015.4	1 081.6	898.9	721.7	827.8	1 241.0
24	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0	1 072.3
25 - Ontario	1990	161.3	130.6	179.0	77.4	60.8	82.6	73.2
26	1989	62.5	54.5	80.6	59.7	124.6	210.3	212.4
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	7.4	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
38	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	8.4	-	15.1	-11.9	18.6	-18.4	-7.4
46	1989	-13.0	-9.6	8.2	8.3	-8.2	9.6	54.0
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-8.4	-	-15.1	11.9	-18.6	18.4	7.4
50	1989	13.0	9.6	-8.2	-8.3	8.2	-9.6	-54.0
51 TOTAL DISPOSITION	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
52	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						<b>Approvisionnement:</b>	
						<b>Production intérieure:</b>	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
-	-	-	-	-	-	1990 Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 Total pétrole brut	9
-	-	-	-	-	-	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
-	-	-	-	-	-	1990 Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	-	-	1989	16
2 731.3	2 551.3	2 445.6	2 477.0		27 938.6	1990 Importations	17
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	25 706.8	1989	18
2 731.3	2 551.3	2 445.6	2 477.0		27 938.6	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	25 706.8	1989	20
						<b>Utilisation:</b>	
1 603.6	1 502.6	1 109.4	1 020.7		15 375.4	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
1 203.6	1 490.8	1 046.4	1 609.2	1 814.7	15 162.8	1989	22
1 064.2	1 012.1	1 309.3	1 380.5		11 595.5	1990 - Québec	23
970.0	456.2	711.8	955.9	678.2	8 952.5	1989	24
63.5	36.6	26.9	75.8		967.7	1990 - Ontario	25
222.2	293.4	112.3	151.6	46.8	1 584.1	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	7.4	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
2 731.3	2 551.3	2 445.6	2 477.0		27 938.6	1990 Total livré aux raffineries	37
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	25 706.8	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-12.8	-0.3	11.7	0.6		3.6	1990 Variations nettes des stocks	45
-16.9	-36.6	12.9	-11.9	-10.6	-3.2	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
12.8	0.3	-11.7	-0.6		-3.6	1990 Pertes et rectifications	49
16.9	36.6	-12.9	11.9	10.6	3.2	1989	50
2 731.3	2 551.3	2 445.6	2 477.0		27 938.6	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	25 706.8	1989	52

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Canada

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990 12 706.4	11 330.2	11 769.4	11 293.0	11 145.8	10 223.4	10 781.5
2		1989 12 560.2	11 689.6	12 385.0	11 488.0	10 720.6	10 060.8	10 617.7
3	Net new production	1990 12 493.3	11 139.9	11 560.2	11 094.8	10 945.8	10 040.0	10 566.7
4		1989 12 345.7	11 502.8	12 169.5	11 291.6	10 505.4	9 854.0	10 408.4
5	Net withdrawals	1990 11 340.1	10 129.6	10 400.1	10 042.5	9 884.2	8 931.1	9 369.2
6		1989 11 104.2	10 457.8	10 974.4	9 986.6	9 154.8	8 630.0	8 959.4
7	Less - Field uses	1990 385.3	383.7	359.8	327.9	310.0	255.3	345.3
8		1989 345.7	300.6	359.0	304.1	303.1	287.5	280.6
9	- Shrinkage (1)	1990 1 286.8	1 154.2	1 255.4	1 162.6	1 078.1	1 013.9	1 111.5
10		1989 1 327.9	1 210.5	1 310.8	1 205.8	1 146.7	1 039.8	1 092.0
11	- Plant use (2)	1990 460.1	417.6	434.7	438.5	430.4	420.0	475.9
12		1989 503.0	412.1	444.2	420.9	420.0	392.4	437.7
13	- Adjustment	1990 -13.8	4.3	5.6	1.1	8.1	-4.7	-2.9
14		1989 39.7	26.1	91.3	30.3	- 177.2	- 103.7	73.0
15	Total marketable gas	1990 9 221.7	8 169.8	8 344.6	8 112.4	8 057.6	7 246.6	7 439.4
16		1989 8 887.9	8 508.5	8 769.1	8 025.5	7 462.2	7 014.0	7 076.1
17	Imports	1990 239.3	27.9	113.7	52.2	14.9	23.7	19.1
18		1989 56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
19	Other receipts	1990 22.7	16.5	26.7	23.1	23.6	23.0	23.8
20		1989 29.4	26.9	22.2	21.4	25.9	24.3	26.1
21	TOTAL NET SUPPLY	1990 9 483.7	8 214.2	8 485.0	8 187.7	8 096.1	7 293.3	7 482.3
22		1989 8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 582.2	7 137.1	7 197.6
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990 -1 025.2	-1 188.0	- 745.7	248.1	910.2	1 007.0	1 444.4
24		1989 -1 258.3	-1 647.7	-1 102.2	33.9	682.1	911.6	1 250.5
25	Line loss, fuel and pack change	1990 11.5	91.4	205.3	-27.6	117.7	160.4	101.9
26		1989 267.1	427.1	233.3	-58.2	93.2	145.2	195.7
27	Exports	1990 3 657.8	3 049.6	3 117.6	3 171.0	3 298.7	3 169.3	3 231.7
28		1989 3 225.0	3 055.7	3 190.0	3 103.8	2 909.0	2 903.3	2 794.4
29	Direct sales	1990 432.3	416.2	345.1	306.3	316.5	290.6	244.4
30		1989 378.9	399.1	355.5	331.5	302.3	352.8	312.6
31	Sales - New Brunswick	1990 -	-	-	-	-	-	-
32		1989 -	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990 662.2	613.7	663.4	543.4	451.6	355.2	290.5
34		1989 648.4	599.1	616.2	527.8	404.3	307.2	268.6
35	- Ontario	1990 2 775.3	2 460.3	2 384.5	1 822.8	1 258.0	923.8	747.7
36		1989 2 651.1	2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	884.4	766.8
37	- Manitoba	1990 293.0	251.6	226.7	171.3	109.4	66.4	58.1
38		1989 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
39	- Saskatchewan	1990 254.9	267.9	173.2	124.7	96.8	35.6	44.0
40		1989 286.0	296.1	224.2	121.7	73.4	49.4	50.1
41	- Alberta	1990 1 840.1	1 658.4	1 610.7	1 456.4	1 222.6	1 027.8	1 098.2
42		1989 1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.0	1 293.6	1 136.8	1 104.4
43	- British Columbia	1990 575.3	588.7	498.3	367.7	308.3	251.6	216.4
44		1989 571.0	605.5	527.1	475.4	380.8	369.4	386.8
45	- Northwest Territories	1990 6.5	4.5	6.0	3.7	6.3	5.6	5.0
46		1989 6.4	6.1	5.5	4.6	5.2	4.2	5.7
47	Total sales	1990 6 407.3	5 845.0	5 562.7	4 489.9	3 453.0	2 666.0	2 459.9
48		1989 6 360.6	6 304.5	6 154.8	4 718.4	3 595.6	2 824.2	2 644.4
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990 9 483.7	8 214.2	8 485.0	8 187.7	8 096.1	7 293.3	7 482.3
50		1989 8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 582.2	7 137.1	7 197.6

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnementnements :							
10 605.6	10 447.6	12 171.2	12 308.2		124 782.3	1990 Production originale brute	1
10 581.8	10 621.3	11 543.6	11 844.2	13 121.3	124 112.8	1989	2
10 390.6	10 229.1	11 944.5	12 098.8		122 503.7	1990 Production originale nette	3
10 372.5	10 412.2	11 323.9	11 637.7	12 908.0	121 823.7	1989	
9 192.7	9 129.7	10 727.3	10 966.8		110 113.3	1990 Prélèvements nets	5
8 997.9	9 301.4	10 078.7	10 382.0	11 595.4	108 027.2	1989	6
314.5	298.5	341.2	371.0		3 692.5	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
294.8	258.0	329.9	304.4	342.0	3 367.7	1989	8
1 116.6	1 072.6	1 295.4	1 275.8		12 822.9	1990 - Pertes lors de traitement (1)	9
1 091.5	1 076.9	1 146.1	1 231.8	1 314.6	12 879.8	1989	10
426.9	409.7	451.1	465.8		4 830.7	1990 - Utilisation dans les usines (2)	11
430.1	382.0	455.8	454.5	455.0	4 752.7	1989	12
12.5	-1.2	-1.5	4.8		12.3	1990 - Rectifications	13
1.4	44.4	20.5	- 150.7	98.0	- 104.9	1989	14
7 322.2	7 350.1	8 641.1	8 849.4		88 754.9	1990 Total du gaz marchand	15
7 180.1	7 540.1	8 126.4	8 542.0	9 385.8	87 131.9	1989	16
13.4	13.0	31.2	48.1		596.5	1990 Importations	17
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	754.7	1989	18
22.9	22.3	25.5	25.3		255.4	1990 Autres arrivages	19
34.5	7.9	29.4	28.7	30.4	276.7	1989	20
7 358.5	7 385.4	8 697.8	8 922.8		89 606.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
7 317.5	7 653.1	8 178.8	8 624.2	9 433.2	88 163.3	1989	22
Utilisation :							
1 196.9	838.0	284.0	- 305.9		2 663.8	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
1 139.2	1 134.7	469.9	- 554.5	-1 884.2	1 059.2	1989	24
176.4	341.5	520.7	532.3		2 231.5	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
250.0	328.8	298.9	654.4	756.9	2 835.5	1989	26
3 206.7	3 295.0	3 788.0	3 592.1		36 577.5	1990 Exportations	27
2 930.7	3 116.9	3 356.2	3 320.8	3 997.3	33 905.8	1989	28
264.8	292.1	331.2	252.2		3 491.7	1990 Ventes directes	29
273.5	317.2	339.4	418.0	413.7	3 780.8	1989	30
-	-	-	-		-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
314.7	312.4	379.8	459.6		5 046.5	1990 - Québec	33
288.8	273.0	382.5	485.0	519.7	4 800.9	1989	34
753.1	837.1	1 223.5	1 741.6		16 927.7	1990 - Ontario	35
805.7	850.2	1 334.7	1 861.7	2 780.4	17 663.4	1989	36
61.6	74.6	135.7	194.6		1 643.0	1990 - Manitoba	37
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 605.7	1989	38
42.7	47.2	138.9	180.1		1 406.0	1990 - Saskatchewan	39
37.1	64.0	105.4	186.0	283.2	1 493.4	1989	40
1 124.8	1 103.6	1 484.9	1 772.9		15 400.4	1990 - Alberta	41
1 166.5	1 128.0	1 328.6	1 621.0	1 809.4	15 985.9	1989	42
211.6	238.6	405.9	497.5		4 159.9	1990 - Colombie-Britannique	43
359.9	377.4	454.1	471.0	526.1	4 978.4	1989	44
5.2	5.3	5.2	5.8		59.1	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	54.4	1989	46
2 513.7	2 618.8	3 773.9	4 852.1		44 642.3	1990 Total des ventes	47
2 724.1	2 755.5	3 714.4	4 785.6	6 149.5	46 582.1	1989	48
7 358.5	7 385.4	8 697.8	8 922.8		89 606.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
7 317.5	7 653.1	8 178.8	8 624.2	9 433.2	88 163.3	1989	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
2		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3	Net new production	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
4		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5	Net withdrawals	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
6		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
16		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
22		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
34		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35	- Ontario	1990	-	-	-	-	-	-
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
48		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
50		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.			
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.			
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius								
Approvisionnements :								
0.2	0.2	0.2	0.2		2.2	1990 Production originale brute		1
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1989		2
0.2	0.2	0.2	0.2		2.2	1990 Production originale nette		3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1989		4
0.2	0.2	0.2	0.2		2.2	1990 Prélèvements nets		5
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1989		6
-	-	-	-			1990 Moins - Utilisation dans les chantiers		7
-	-	-	-	-	-	1989		8
-	-	-	-			1990 - Pertes lors de traitement		9
-	-	-	-	-	-	1989		10
-	-	-	-			1990 - Utilisation dans les usines		11
-	-	-	-	-	-	1989		12
-	-	-	-			1990 - Rectifications		13
-	-	-	-	-	-	1989		14
0.2	0.2	0.2	0.2		2.2	1990 Total du gaz marchand		15
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1989		16
-	-	-	-			1990 Importations		17
-	-	-	-	-	-	1989		18
-	-	-	-			1990 Autres arrivages		19
-	-	-	-	-	-	1989		20
0.2	0.2	0.2	0.2		2.2	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS		21
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1989		22
Utilisation :								
-	-	-	-			1990 Variations des stocks des distributeurs		23
-	-	-	-	-	-	1989		24
-	-	-	-			1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux		25
-	-	-	-	-	-	1989		26
-	-	-	-			1990 Exportations		27
-	-	-	-	-	-	1989		28
-	-	-	-			1990 Ventes directes		29
-	-	-	-	-	-	1989		30
-	-	-	-			1990 Ventes - Nouveau-Brunswick		31
-	-	-	-	-	-	1989		32
0.2	0.2	0.2	0.2		2.2	1990 - Québec		33
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1989		34
-	-	-	-			1990 - Ontario		35
-	-	-	-	-	-	1989		36
-	-	-	-			1990 - Manitoba		37
-	-	-	-	-	-	1989		38
-	-	-	-			1990 - Saskatchewan		39
-	-	-	-	-	-	1989		40
-	-	-	-			1990 - Alberta		41
-	-	-	-	-	-	1989		42
-	-	-	-			1990 - Colombie-Britannique		43
-	-	-	-	-	-	1989		44
-	-	-	-			1990 - Territoires du Nord-Ouest		45
-	-	-	-	-	-	1989		46
0.2	0.2	0.2	0.2		2.2	1990 Total des ventes		47
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1989		48
0.2	0.2	0.2	0.2		2.2	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE		49
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.2	1989		50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	38.4	41.3
2		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
3	Net new production	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	38.4	41.3
4		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
5	Net withdrawals	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	38.4	41.3
6		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	38.4	41.3
16		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	44.6	40.3	43.5
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	22.5	15.9	26.7	23.1	23.6	23.0	23.8
20		1989	29.1	24.7	22.2	21.4	25.9	24.2	26.0
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	61.4	65.1
22		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.5
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	61.4	65.1
36		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.5
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	61.4	65.1
48		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.5
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	62.8	61.4	65.1
50		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	70.5	64.5	69.5

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
38.0	39.5	41.3	36.9		413.2	1990 Production originale brute	1
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	453.8	1989	2
38.0	39.5	41.3	36.9		413.2	1990 Production originale nette	3
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	453.8	1989	4
38.0	39.5	41.3	36.9		413.2	1990 Prélèvements nets	5
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	453.8	1989	6
-	-	-	-			1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
-	-	-	-			1990 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1989	10
-	-	-	-			1990 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-	-	-			1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
38.0	39.5	41.3	36.9		413.2	1990 Total du gaz marchand	15
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	453.8	1989	16
-	-	-	-			1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
22.9	22.3	25.5	25.3		254.6	1990 Autres arrivages	19
24.2	-	12.5	28.7	30.4	238.9	1989	20
60.9	61.8	66.8	62.2		667.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	692.7	1989	22
Utilisation :							
-	-	-	-			1990 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-	-	-			1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-	-	-			1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-			1990 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-			1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-			1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
60.9	61.8	66.8	62.2		667.8	1990 - Ontario	35
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	692.7	1989	36
-	-	-	-			1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-	-	-	-			1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	-	-			1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-	-	-			1990 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-	-	-	-			1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
60.9	61.8	66.8	62.2		667.8	1990 Total des ventes	47
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	692.7	1989	48
60.9	61.8	66.8	62.2		667.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	692.7	1989	50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July	
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1990	681.0	592.4	659.6	624.7	558.3	481.6	549.2
2		1989	566.5	508.1	539.1	494.1	504.5	432.3	436.5
3	Net new production	1990	637.1	554.2	617.1	584.4	522.3	450.5	510.8
4		1989	530.2	483.6	504.6	462.5	472.2	404.6	408.5
5	Net withdrawals	1990	620.0	539.3	600.5	568.7	508.2	438.4	495.8
6		1989	515.8	468.4	490.6	450.9	460.6	394.4	390.0
7	Less - Field uses	1990	78.9	68.4	75.2	65.4	40.4	30.7	68.6
8		1989	60.7	52.7	45.5	46.1	51.1	49.1	44.1
9	- Shrinkage	1990	5.1	4.9	4.6	4.8	2.5	1.9	4.2
10		1989	4.1	3.2	3.0	3.0	3.6	3.5	3.0
11	- Plant uses	1990	11.0	9.8	10.2	9.5	5.5	4.2	9.4
12		1989	8.5	7.1	6.4	6.4	7.4	7.1	6.2
13	- Adjustment	1990	0.4	-1.6	1.6	-2.1	0.7	0.5	1.3
14		1989	-0.2	1.3	0.1	0.3	-1.2	-1.2	-0.4
15	Total marketable gas	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	401.1	412.3
16		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.1
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	401.1	412.3
22		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.1
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1990	-26.8	-60.1	3.9	45.9	50.1	33.5	102.0
24		1989	-70.9	-108.3	-68.7	49.3	95.2	46.8	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	0.5	-19.4	9.8	11.7	-18.4	18.2	-10.1
26		1989	3.4	-0.9	18.4	2.6	-	-3.4	0.4
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	19.1	-	-	11.0	32.3
30		1989	-	-	31.3	-	-	-	66.1
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	296.0	283.5	302.9	308.8	330.6	302.8	244.1
36		1989	252.7	220.3	230.4	233.7	255.4	257.0	227.0
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	254.9	253.8	173.2	124.7	96.8	35.6	44.0
40		1989	257.5	293.0	224.2	109.5	49.1	35.5	43.6
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	550.9	537.3	476.1	433.5	427.4	338.4	288.1
48		1989	510.2	513.3	454.6	343.2	304.5	292.5	270.6
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	401.1	412.3
50		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.1

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
<b>Approvisionnements :</b>							
545.9	540.4	602.6	665.4		6 501.1	1990 Production originale brute	1
439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	5 438.9	1989	2
510.7	505.6	563.8	622.6		6 079.1	1990 Production originale nette	3
411.4	415.0	481.3	528.7	565.2	5 102.6	1989	4
496.9	492.0	548.6	605.8		5 914.2	1990 Prélèvements nets	5
399.8	403.0	468.3	514.5	550.0	4 956.3	1989	6
58.6	41.4	45.8	75.1		648.5	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
56.1	38.2	47.5	28.5	31.0	519.6	1989	8
10.3	10.3	10.4	10.3		69.3	1990 - Pertes lors de traitement	9
3.3	2.7	2.7	1.9	2.2	34.0	1989	10
7.9	5.6	6.4	10.1		89.6	1990 - Utilisation dans les usines	11
7.5	5.5	6.3	4.0	4.4	72.4	1989	12
-1.0	-0.7	-1.6	-0.9		-3.4	1990 - Rectifications	13
1.2	2.4	-0.4	0.1	-0.6	2.0	1989	14
421.1	435.4	487.6	511.2		5 110.2	1990 Total du gaz marchand	15
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	4 328.3	1989	16
-	-	-	-		-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
-	-	-	-		-	1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
421.1	435.4	487.6	511.2		5 110.2	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	4 328.3	1989	22
<b>Utilisation :</b>							
13.0	16.7	6.7	-43.7		141.2	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
0.1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	- 124.9	1989	24
40.7	66.1	2.2	1.8		103.1	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
7.5	-0.3	25.4	11.5	23.5	64.6	1989	26
-	-	-	-		-	1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
55.8	64.3	57.1	40.8		280.4	1990 Ventes directes	29
61.8	64.7	-	28.6	12.1	252.5	1989	30
-	-	-	-		-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-		-	1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
268.9	241.1	282.7	332.2		3 193.6	1990 - Ontario	35
234.0	243.4	309.7	319.0	300.3	2 782.6	1989	36
-	-	-	-		-	1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
42.7	47.2	138.9	180.1		1 391.9	1990 - Saskatchewan	39
28.3	64.0	102.4	146.4	233.6	1 353.5	1989	40
-	-	-	-		-	1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-	-	-		-	1990 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-	-	-	-		-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
311.6	288.3	421.6	512.3		4 585.5	1990 Total des ventes	47
262.3	307.4	412.1	465.4	533.9	4 136.1	1989	48
421.1	435.4	487.6	511.2		5 110.2	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	4 328.3	1989	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Alberta

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
<b>Supply :</b>									
1 Gross new production	1990	10 733.2	9 483.5	9 960.4	9 574.2	9 651.5	8 800.9	9 370.8	
2	1989	10 615.6	9 864.7	10 489.3	9 692.2	9 205.7	8 629.8	9 126.8	
3 Net new production	1990	10 578.1	9 345.2	9 806.7	9 430.7	9 497.7	8 658.7	9 206.5	
4	1989	10 450.1	9 715.4	10 322.7	9 542.4	9 033.1	8 463.2	8 955.3	
5 Net withdrawals	1990	9 446.1	8 354.0	8 667.2	8 398.2	8 453.7	7 565.5	8 028.0	
6	1989	9 227.3	8 690.0	9 144.1	8 253.2	7 698.2	7 251.8	7 526.6	
7 Less - Field uses	1990	269.7	279.6	252.3	231.8	243.7	198.5	253.1	
8	1989	236.8	234.7	277.5	219.9	241.1	201.6	201.9	
9 - Shrinkage (1)	1990	1 146.2	1 017.2	1 131.0	1 043.9	979.4	915.0	1 019.6	
10	1989	1 180.5	1 071.9	1 180.1	1 087.4	1 028.6	948.3	1 012.0	
11 - Plant use (2)	1990	398.1	357.8	378.9	385.8	388.6	379.4	433.4	
12	1989	443.1	347.3	387.5	363.7	363.6	336.8	389.5	
13 - Adjustment	1990	-12.3	8.0	4.6	3.6	7.5	-5.1	-4.1	
14	1989	37.8	-4.8	3.4	-64.0	-206.5	-88.8	7.5	
15 Total marketable gas	1990	7 644.4	6 691.4	6 900.4	6 733.1	6 834.5	6 077.7	6 326.0	
16	1989	7 329.1	7 040.9	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 853.9	5 915.7	
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-	
18	1989	-	-	-	-	-	-	-	
19 Other receipts	1990	0.2	0.6	-	-	-	-	-	
20	1989	0.3	2.2	-	-	-	0.1	0.1	
21 TOTAL NET SUPPLY	1990	7 644.6	6 692.0	6 900.4	6 733.1	6 834.5	6 077.7	6 326.0	
22	1989	7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 915.8	
<b>Disposition :</b>									
23 Distributors storage variation	1990	- 910.4	-1 039.8	- 724.5	155.6	809.7	903.7	1 224.7	
24	1989	-1 118.7	-1 431.1	- 976.1	-7.8	573.1	811.8	1 169.7	
25 Line loss, fuel and pack change	1990	-49.5	83.4	172.6	-48.2	120.0	132.3	102.6	
26	1989	198.9	361.7	158.3	-51.3	86.3	136.7	178.9	
27 Exports	1990	3 341.0	2 726.0	2 854.4	2 874.0	3 044.5	2 878.8	2 977.0	
28	1989	2 798.7	2 652.2	2 785.7	2 686.3	2 624.3	2 609.5	2 553.8	
29 Direct sales	1990	307.2	296.9	211.0	202.4	216.8	179.4	151.1	
30	1989	275.7	315.3	232.8	246.7	227.6	285.2	182.7	
31 Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	-	
32	1989	-	-	-	-	-	-	-	
33 - Quebec	1990	662.0	613.5	663.2	543.2	451.4	355.0	290.3	
34	1989	648.2	598.9	616.0	527.6	404.1	307.0	268.4	
35 - Ontario	1990	2 182.4	2 102.3	1 904.5	1 402.9	849.7	535.9	419.4	
36	1989	2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	374.9	
37 - Manitoba	1990	293.0	251.6	226.7	171.3	109.4	66.4	58.1	
38	1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0	
39 - Saskatchewan	1990	-	14.1	-	-	-	-	-	
40	1989	28.5	3.1	-	12.2	24.3	13.9	6.5	
41 - Alberta	1990	1 797.9	1 620.6	1 571.5	1 425.3	1 213.7	1 023.3	1 092.3	
42	1989	1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6	1 136.8	1 104.4	
43 - British Columbia	1990	21.0	23.4	21.0	6.6	19.3	2.9	10.5	
44	1989	28.5	29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	14.5	
45 - Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-	
46	1989	-	-	-	-	-	-	-	
47 Total sales	1990	4 956.3	4 625.5	4 386.9	3 549.3	2 643.5	1 983.5	1 870.6	
48	1989	5 174.8	5 145.0	5 094.9	3 772.3	2 760.1	2 010.8	1 830.7	
49 TOTAL NET DISPOSITION	1990	7 644.6	6 692.0	6 900.4	6 733.1	6 834.5	6 077.7	6 326.0	
50	1989	7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 915.8	

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
9 168.1	8 937.4	10 273.1	10 344.8		106 297.9	1990 Production originale brute	1
9 240.4	9 086.3	9 841.0	9 980.2	11 168.0	105 772.0	1989	2
8 998.4	8 764.5	10 100.1	10 192.2		104 578.8	1990 Production originale nette	3
9 071.2	8 914.0	9 668.8	9 825.6	11 011.6	103 961.8	1989	4
7 818.2	7 682.8	8 902.5	9 081.3		92 397.5	1990 Prélèvements nets	5
7 712.4	7 819.3	8 440.8	8 588.5	9 720.5	90 352.2	1989	6
231.3	230.3	259.2	258.4		2 707.9	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
207.8	188.4	248.4	240.3	269.0	2 498.4	1989	8
1 014.7	962.4	1 149.9	1 131.7		11 511.0	1990 - Pertes lors de traitement (1)	9
996.4	939.8	998.3	1 093.4	1 171.6	11 536.7	1989	10
384.9	366.5	393.3	404.1		4 270.8	1990 - Utilisation dans les usines (2)	11
390.4	331.4	401.0	399.4	397.3	4 153.7	1989	12
13.5	-0.6	0.3	0.5		15.9	1990 - Rectifications	13
34.6	46.7	84.5	- 142.3	134.9	- 291.9	1989	14
6 173.8	6 124.2	7 099.8	7 286.6		73 891.9	1990 Total du gaz marchand	15
6 083.2	6 313.0	6 708.6	6 997.7	7 747.7	72 455.3	1989	16
-	-	-	-			1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
-	-	-	-		0.8	1990 Autres arrivages	19
10.3	7.9	16.9	-	-	37.8	1989	20
6 173.8	6 124.2	7 099.8	7 286.6		73 892.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
6 093.5	6 320.9	6 725.5	6 997.7	7 747.7	72 493.1	1989	22
Utilisation :							
1 077.8	776.3	241.6	- 299.6		2 215.1	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
1 078.7	1 112.4	472.0	- 505.3	-1 771.7	1 178.7	1989	24
132.5	218.8	445.1	476.7		1 786.3	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
226.8	297.5	246.6	603.4	662.1	2 443.8	1989	26
2 910.1	2 988.9	3 409.8	3 219.6		33 224.1	1990 Exportations	27
2 702.7	2 806.4	2 996.6	2 936.5	3 588.0	30 152.7	1989	28
133.6	132.6	164.6	187.6		2 183.2	1990 Ventes directes	29
143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	2 522.9	1989	30
-	-	-	-			1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
314.5	312.2	379.6	459.4		5 044.3	1990 - Québec	33
288.6	272.8	382.3	484.8	519.5	4 798.7	1989	34
409.9	521.2	843.0	1 299.6		12 470.8	1990 - Ontario	35
402.0	460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	13 435.2	1989	36
61.6	74.6	135.7	194.6		1 643.0	1990 - Manitoba	37
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 605.7	1989	38
-	-	-	-		14.1	1990 - Saskatchewan	39
8.8	-	3.0	39.6	49.6	139.9	1989	40
1 119.5	1 086.8	1 460.2	1 725.7		15 136.8	1990 - Alberta	41
1 166.5	1 128.0	1 328.5	1 620.7	1 809.0	15 984.1	1989	42
14.3	12.8	20.2	23.0		175.0	1990 - Colombie-Britannique	43
13.4	17.0	20.4	20.6	18.2	231.5	1989	44
-	-	-	-			1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
1 919.8	2 007.6	2 838.7	3 702.3		34 484.0	1990 Total des ventes	47
1 941.9	1 937.7	2 784.5	3 742.4	5 015.8	36 195.1	1989	48
6 173.8	6 124.2	7 099.8	7 286.6		73 892.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
6 093.5	6 320.9	6 725.5	6 997.7	7 747.7	72 493.1	1989	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, British Columbia

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1990	1 239.9	1 206.6	1 093.6	1 040.7	881.9	890.1	803.4
2		1989	1 312.1	1 259.7	1 297.3	1 242.1	947.4	940.6	992.2
3	Net new production	1990	1 230.3	1 197.3	1 085.2	1 032.1	875.2	883.3	797.3
4		1989	1 303.5	1 249.8	1 287.4	1 232.3	940.7	934.2	986.9
5	Net withdrawals	1990	1 226.2	1 193.1	1 081.2	1 028.0	871.7	879.7	793.3
6		1989	1 299.2	1 245.4	1 284.9	1 228.1	936.6	931.8	985.1
7	Less - Field uses	1990	36.7	35.7	32.3	30.7	25.9	26.1	23.6
8		1989	48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	36.8	34.6
9	- Shrinkage	1990	134.9	131.3	118.9	113.0	95.7	96.6	87.1
10		1989	141.9	134.1	126.6	114.6	113.7	87.2	76.0
11	- Plant uses	1990	49.9	48.6	44.0	41.8	35.4	35.7	32.2
12		1989	48.7	55.4	48.3	49.2	45.8	47.4	41.1
13	- Adjustment	1990	-1.9	-2.1	-0.6	-0.4	-0.1	-0.1	-0.1
14		1989	2.1	29.6	87.8	94.0	30.5	-13.7	65.9
15	Total marketable gas	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	721.4	650.5
16		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	735.7	774.1	767.5
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	721.4	650.5
22		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	735.7	774.1	767.5
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1990	-88.0	-88.1	-25.1	46.6	50.4	69.8	117.7
24		1989	-68.7	-108.3	-57.4	-7.6	13.8	53.0	80.8
25	Line loss, fuel and pack change	1990	60.5	27.4	22.9	8.9	16.1	9.9	9.4
26		1989	64.8	66.3	56.6	-9.5	6.9	11.9	16.4
27	Exports	1990	316.8	323.6	263.2	297.0	254.2	290.5	254.7
28		1989	426.3	403.5	404.3	417.5	284.7	293.8	240.6
29	Direct sales	1990	125.1	119.3	115.0	103.9	99.7	100.2	61.0
30		1989	103.2	83.8	91.4	84.8	74.7	67.6	63.8
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	-	-	-	-	-	-	-
36		1989	-	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	41.9	37.7	39.1	31.0	8.9	4.5	5.9
42		1989	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	550.3	559.7	471.5	355.5	285.5	246.5	201.8
44		1989	532.7	567.8	491.3	447.0	355.6	347.8	365.9
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	592.2	597.4	510.6	386.5	294.4	251.0	207.7
48		1989	532.7	567.8	491.3	447.0	355.6	347.8	365.9
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	721.4	650.5
50		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	735.7	774.1	767.5

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnement :							
839.3	915.9	1 232.5	1 242.1		11 386.0	1990 Production originale brute	1
841.1	1 039.1	1 125.6	1 240.3	1 293.4	12 237.5	1989	2
832.9	908.9	1 223.1	1 232.7		11 298.3	1990 Production originale nette	3
835.2	1 031.9	1 117.8	1 230.4	1 281.1	12 150.1	1989	
829.0	904.8	1 218.7	1 228.4		11 254.1	1990 Prélèvements nets	5
831.0	1 027.8	1 113.6	1 226.0	1 274.8	12 109.5	1989	6
24.6	26.8	36.2	37.5		336.1	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
30.9	31.4	34.0	35.6	42.0	349.7	1989	8
91.0	99.3	133.9	133.0		1 234.7	1990 - Pertes lors de traitement	9
90.8	133.6	144.2	135.6	140.2	1 298.3	1989	10
33.6	36.7	49.5	49.5		456.9	1990 - Utilisation dans les usines	11
31.1	44.5	48.0	49.7	52.3	509.2	1989	12
-	0.1	-0.2	5.2		-0.2	1990 - Rectifications	13
-34.4	-4.7	-63.6	-8.5	-36.3	185.0	1989	14
679.8	741.9	999.3	1 003.2		9 226.6	1990 Total du gaz marchand	15
712.6	823.0	951.0	1 013.6	1 076.6	9 767.3	1989	16
-	-	-	-		-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
-	-	-	-		-	1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
679.8	741.9	999.3	1 003.2		9 226.6	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
712.6	823.0	951.0	1 013.6	1 076.6	9 767.3	1989	22
Utilisation :							
106.1	45.0	35.7	37.4		307.5	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
60.4	39.9	23.2	-23.7	-56.0	5.4	1989	24
3.2	56.6	73.4	53.8		342.1	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
15.7	31.6	26.9	39.5	71.3	327.1	1989	26
296.6	306.1	378.2	372.5		3 353.4	1990 Exportations	27
228.0	310.5	359.6	384.3	409.3	3 753.1	1989	28
75.4	95.2	109.5	23.8		1 028.1	1990 Ventes directes	29
68.3	85.6	113.6	168.6	148.1	1 005.4	1989	30
-	-	-	-		-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-		-	1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-	-	-	-		-	1990 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
-	-	-	-		-	1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-	-	-	-		-	1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
5.3	16.8	24.5	46.7		262.3	1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
193.2	222.2	378.0	469.0		3 933.2	1990 - Colombie-Britannique	43
340.2	355.4	427.7	444.9	503.9	4 676.3	1989	44
-	-	-	-		-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
198.5	239.0	402.5	513.7		4 195.5	1990 Total des ventes	47
340.2	355.4	427.7	444.9	503.9	4 676.3	1989	48
679.8	741.9	999.3	1 003.2		9 226.6	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
712.6	823.0	951.0	1 013.6	1 076.6	9 767.3	1989	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Northwest Territories

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1990	16.7	16.8	18.9	17.4	14.7	12.2	16.6
2		1989	24.4	21.4	20.2	17.3	18.2	17.6	18.5
3	Net new production	1990	12.2	12.3	14.3	11.6	11.2	8.9	10.6
4		1989	20.3	18.3	15.7	12.1	14.6	11.5	14.0
5	Net withdrawals	1990	12.2	12.3	14.3	11.6	11.2	8.9	10.6
6		1989	20.3	18.3	15.7	12.1	14.6	11.5	14.0
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	0.6	0.8	0.9	0.9	0.5	0.4	0.6
10		1989	1.4	1.3	1.1	0.8	0.8	0.8	1.0
11	- Plant uses	1990	1.1	1.4	1.6	1.4	0.9	0.7	0.9
12		1989	2.7	2.3	2.0	1.6	3.2	1.1	0.9
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8	9.1
16		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6	12.1
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8	9.1
22		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6	12.1
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	-	-	-	-	-	-	-
36		1989	-	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	4.0	5.6	5.8	5.6	3.5	2.2	4.1
44		1989	9.8	8.6	7.1	5.1	5.4	5.4	6.4
45	- Northwest Territories	1990	6.5	4.5	6.0	3.7	6.3	5.6	5.0
46		1989	6.4	6.1	5.5	4.6	5.2	4.2	5.7
47	Total sales	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8	9.1
48		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6	12.1
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	9.8	7.8	9.1
50		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	10.6	9.6	12.1

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
14.1	14.2	21.5	18.8		181.9	1990 Production originale brute	1
18.0	16.1	18.4	18.3	16.9	208.4	1989	2
10.4	10.4	16.0	14.2		132.1	1990 Production originale nette	3
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	153.2	1989	4
10.4	10.4	16.0	14.2		132.1	1990 Prélèvements nets	5
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	153.2	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
0.6	0.6	1.2	0.8		7.9	1990 - Pertes lors de traitement	9
1.0	0.8	0.9	0.9	0.6	10.8	1989	10
0.5	0.9	1.9	2.1		13.4	1990 - Utilisation dans les usines	11
1.1	0.6	0.5	1.4	1.0	17.4	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
9.3	8.9	12.9	11.3		110.8	1990 Total du gaz marchand	15
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	125.0	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
9.3	8.9	12.9	11.3		110.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	125.0	1989	22
Utilisation :							
-	-	-	-		-	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
4.1	3.6	7.7	5.5		51.7	1990 - Colombie-Britannique	43
6.3	5.0	6.0	5.5	4.0	70.6	1989	44
5.2	5.3	5.2	5.8		59.1	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	54.4	1989	46
9.3	8.9	12.9	11.3		110.8	1990 Total des ventes	47
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	125.0	1989	48
9.3	8.9	12.9	11.3		110.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	125.0	1989	50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1990	-	-	-	-	-	-
2		1989	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1990	-	-	-	-	-	-
4		1989	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-
6		1989	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	-	-	-	-	-	-
16		1989	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1990	239.3	27.9	113.7	52.2	14.9	23.7
18		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	239.3	27.9	113.7	52.2	14.9	23.7
22		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	239.0	27.9	113.7	52.2	14.9	23.7
36		1989	55.8	2.8	39.7	82.2	94.1	98.8
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-
42		1989	0.2	0.5	0.4	0.3	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	239.3	27.9	113.7	52.2	14.9	23.7
48		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	239.3	27.9	113.7	52.2	14.9	23.7
50		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Nov.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Nov.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
-	-	-	-	-	-	1990 Production originale brute	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
-	-	-	-	-	-	1990 Production originale nette	3
-	-	-	-	-	-	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Prélèvements nets	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
-	-	-	-	-	-	1990 Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	-	1989	16
13.4	13.0	31.2	48.1		596.5	1990 Importations	17
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	754.7	1989	18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
13.4	13.0	31.2	48.1		596.5	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	754.7	1989	22
Utilisation :							
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
13.4	13.0	31.0	47.6		595.5	1990 - Ontario	35
102.9	105.1	22.9	53.2	16.6	752.9	1989	36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	0.2	0.5		1.3	1990 - Alberta	41
-	-	0.1	0.3	0.4	1.8	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
13.4	13.0	31.2	48.1		596.5	1990 Total des ventes	47
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	754.7	1989	48
13.4	13.0	31.2	48.1		596.5	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	754.7	1989	50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

		January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
<b>Gas use - reprocessing</b>								
1	Shrinkage (1)	1990	283.2	258.1	279.4	251.8	231.3	248.6
2		1989	284.1	258.6	278.5	252.5	223.2	226.3
3	Flared (2)	1990	1.7	1.5	1.6	1.3	1.8	1.7
4		1989	1.7	1.6	1.8	2.3	1.9	1.8
5	Plant fuel (2)	1990	29.8	30.0	32.1	30.3	24.5	25.4
6		1989	33.0	30.3	33.2	29.4	24.7	24.9
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
<b>Propane</b>								
7	Manitoba	1990	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
8		1989	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	0.4
9	Saskatchewan	1990	4.3	4.4	4.2	4.3	4.2	4.3
10		1989	5.2	4.3	4.0	4.1	3.7	4.4
11	Alberta	1990	558.2	498.6	544.2	516.7	511.3	564.8
12		1989	550.7	498.3	522.5	488.4	450.0	495.8
13	British Columbia	1990	29.9	26.8	19.7	22.1	19.0	15.9
14		1989	25.3	24.4	28.2	19.7	22.6	19.5
15	Canada	1990	592.9	530.3	568.6	543.6	535.0	585.5
16		1989	581.6	527.4	555.0	512.3	476.6	520.1
<b>Butane</b>								
17	Manitoba	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
18		1989	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1990	3.7	3.7	3.6	3.5	3.8	3.8
20		1989	4.0	4.3	3.5	3.6	3.5	3.5
21	Alberta	1990	299.7	275.5	299.4	269.0	224.6	206.4
22		1989	281.2	237.0	286.4	246.0	252.4	267.2
23	British Columbia	1990	17.0	14.6	12.2	12.3	10.5	7.6
24		1989	14.9	13.8	15.3	12.7	13.3	11.5
25	Canada	1990	320.6	294.0	315.4	285.0	239.1	218.0
26		1989	300.3	255.3	305.4	262.4	269.3	282.3
<b>Ethane (before solvent flood)</b>								
27	Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1990	621.4	548.3	646.0	573.2	513.7	574.1
32		1989	675.8	615.5	658.6	612.9	495.6	467.9
33	British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1990	621.4	548.3	646.0	573.2	513.7	574.1
36		1989	675.8	615.5	658.6	612.9	495.6	467.9
Metric tonnes - Tonne métrique								
<b>Sulphur</b>								
37	Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1990	446 743	395 293	461 203	453 937	409 891	432 772
42		1989	480 661	421 035	469 634	442 401	399 369	415 177
43	British Columbia	1990	41 637	40 369	38 590	36 705	30 046	26 166
44		1989	45 194	42 480	40 083	36 367	29 830	28 572
45	Canada	1990	488 380	435 662	499 793	490 642	367 949	458 938
46		1989	525 855	463 515	509 717	478 768	429 199	443 749

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1989-1990

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Nov. Jan. à Nov.			
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
						Utilisation en recyclage		
234.5	217.4	271.5	277.5		2 802.1	1990	Pertes (1)	1
209.1	207.3	198.6	253.6	283.6	2 635.3	1989		2
1.8	1.7	1.7	1.8		18.4	1990	Gaz brûlé (2)	3
1.8	1.3	1.9	1.7	1.8	20.3	1989		4
25.1	25.6	27.7	28.9		309.0	1990	Consommation (2)	5
25.2	22.5	27.0	31.7	33.3	308.1	1989		6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Propane		
0.4	0.4	0.4	0.4		5.1	1990	Manitoba	7
0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	3.7	1989		8
5.0	4.4	3.3	4.2		47.0	1990	Saskatchewan	9
4.2	3.9	4.2	4.9	5.3	46.0	1989		10
538.2	447.6	573.3	582.5		5 834.3	1990	Alberta	11
472.0	463.4	497.7	537.0	589.2	5 467.6	1989		12
15.9	23.1	25.6	26.2		242.2	1990	Colombie-Britannique	13
18.3	20.0	26.3	24.3	25.5	248.0	1989		14
559.5	475.5	602.6	613.3		6 128.6	1990	Canada	15
494.8	487.7	528.6	566.5	620.5	5 765.3	1989		16
						Butane		
0.2	0.2	0.2	0.2		2.2	1990	Manitoba	17
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	1.4	1989		18
4.5	3.9	2.8	3.6		40.7	1990	Saskatchewan	19
3.8	3.5	3.9	4.1	4.2	40.6	1989		20
252.9	236.7	294.7	298.1		2 913.0	1990	Alberta	21
261.5	247.9	279.9	307.0	282.7	2 934.1	1989		22
9.4	12.6	15.1	15.5		138.2	1990	Colombie-Britannique	23
10.8	11.4	15.9	18.2	17.9	150.3	1989		24
267.0	253.4	312.8	317.4		3 094.1	1990	Canada	25
276.2	262.9	299.8	329.4	305.0	3 126.4	1989		26
						Ethane (avant deplac. miscible)		
-	-	-	-		-	1990	Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989		28
-	-	-	-		-	1990	Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989		30
556.8	506.3	649.5	654.5		6 414.1	1990	Alberta	31
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	5 939.0	1989		32
-	-	-	-		-	1990	Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1989		34
556.8	506.3	649.5	654.5		6 414.1	1990	Canada	35
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	5 939.0	1989		36
Metric tonnes - Tonne métrique								
						Soufre		
-	-	-	-		-	1990	Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989		38
-	-	-	-		-	1990	Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989		40
455 103	422 960	473 517	465 945		4 755 267	1990	Alberta	41
421 200	376 537	443 014	424 166	472 251	4 712 387	1989		42
24 550	28 955	39 539	38 592		372 816	1990	Colombie-Britannique	43
21 999	17 769	32 334	44 385	39 525	365 848	1989		44
479 653	451 915	513 056	504 537		5 128 083	1990	Canada	45
443 199	394 306	475 348	468 551	511 776	5 078 235	1989		46

(1) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)

(2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)





## Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of inter-provincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

## Definitions

### Crude Oil

**Crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

**Synthetic crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

## Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur tous les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (no 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipe-lines (no 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (no 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

## Définitions

### Pétrole brut

**Pétrole brut.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

**Pétrole brut synthétique.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

**Crude bitumen.** A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

**Condensate.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

**Pentanes plus.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

#### Gas Utilities

**Total marketable gas.** Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

**Imports.** Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

**Other receipts.** Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

**Exports.** Export of gas, by pipeline, to the United States.

**Direct sales.** Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

#### Natural Gas Liquids

**Propane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

**Butanes.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

**Ethane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

**Bitume brut.** Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

**Condensat.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

**Pentanes plus.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

#### Services de gaz

**Total de gaz marchand.** Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le re-tranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

**Importations.** Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

**Autres arrivages.** Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des pointes de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

**Exportations.** Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

**Ventes directes.** Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

#### Liquides de gaz naturel

**Propane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

**Butanes.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

**Éthane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.



## ORDER FORM

Statistics Canada Publications

## MAIL TO:

**Publication Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario, K1A 0T6**

(Please print)

Company \_\_\_\_\_

Department \_\_\_\_\_

Attention

Address \_\_\_\_\_

City \_\_\_\_\_ Province \_\_\_\_\_

Postal Code \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

**FAX TO: (613) 951-1584**

This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.

#### METHOD OF PAYMENT

- ☐ Purchase Order Number (please enclose) \_\_\_\_\_
- ☐ Payment enclosed \$ \_\_\_\_\_
- ☐ Bill me later (max. \$500)

Charge to my: ☐ MasterCard ☐ VISA

Account Number	
----------------	--

Expiry Date	
-------------	--

Signature \_\_\_\_\_

Client Reference Number \_\_\_\_\_

[illegible]

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Canada / Statistique Canada

Canada





# BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

## POSTEZ À :

**Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario) K1A 0T6**

(En caractères d'imprimerie s.v.p.)

Entreprise \_\_\_\_\_

Service \_\_\_\_\_

À l'attention de \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Ville \_\_\_\_\_ Province \_\_\_\_\_

Code postal \_\_\_\_\_ Tél. \_\_\_\_\_

## TÉLÉCOPIEZ À : (613) 951-1584

Le bon télécopié tient lieu de  
commande originale. Veuillez ne  
pas envoyer de confirmation.

## MODALITÉS DE PAIEMENT

☐ Numéro d'ordre d'achat (*inclure s.v.p.*) \_\_\_\_\_

☐ Paiement inclus \_\_\_\_\_ \$

☐ Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)

**Portez à mon compte :** ☐ MasterCard ☐ VISA

N° de compte \_\_\_\_\_

Date d'expiration \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_

Numéro de référence du client \_\_\_\_\_

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée	Abonnement annuel ou prix de la publication			Qté	Total \$
			Canada \$	États-Unis \$ US	Autres pays \$ US		
						<b>TOTAL</b>	
Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.						<b>TPS (7 %)</b>	
Veuillez noter que les réductions s'appliquent au prix des publications et non au total général; ce dernier pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.						<b>TOTAL GÉNÉRAL</b>	
Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada – Publications. Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.							
Pour un service plus rapide, composez			☎ 1-800-267-6677 ☎			Comptes VISA et MasterCard	
						PF 03681 1991-01	

This order coupon is available in English upon request



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

Canada

# TWO SOURCES

OF INTERNATIONAL TRADE

STATISTICS PUBLISHED

EVERY MONTH

# DEUX SOURCES

DE DONNÉES SUR LE

COMMERCE INTERNATIONAL

PUBLIÉES CHAQUE MOIS

Follow the direction and patterns of Canada's trade with 200 countries in over 5,000 commodities. Consult **Imports by Commodity (H.S. Based)** and **Exports by Commodity (H.S. Based)**.

These publications give current month totals of value and volume of commodities traded and cumulative totals for the year. And with the recent switch to the "Harmonized System" of commodity coding, international comparisons of trade data are easier because identical products traded internationally are identified by the same code.

Order the publications that manufacturers, international traders, governments, labour and trade associations have come to rely on for up-to-date, comprehensive trade statistics: **Imports by Commodity (H.S. Based)** and **Exports by Commodity (H.S. Based)**.

Mail the enclosed order form to:  
Publication Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6

For faster service, using VISA or MasterCard, call  
1-800-267-6677.

**Exports by Commodity (H.S. Based)**

Catalogue No 65-004

**Imports by Commodity (H.S. Based)**

Catalogue No 65-007

A subscription to either of these publications is \$551 in Canada, US\$661 in the United States and US\$771 in other countries.

**Exports by Commodity**  
(H.S. Based)

January 1990

**Exportations par marchandise**  
(Base du S.H.)

Janvier 1990

**Imports by Commodity**  
(H.S. Based)

January 1990

**Importations par marchandise**  
(Base du S.H.)

Janvier 1990

Canada

Pour connaître les mouvements et la répartition de plus de 5 000 marchandises entre le Canada et 200 pays, consultez **Importations par marchandise (Base du S.H.)** et **Exportations par marchandise (Base du S.H.)**.

Ces publications vous donnent les chiffres de la valeur et du volume des échanges de marchandises du mois et les chiffres cumulatifs pour l'année. Grâce à l'adoption du Système harmonisé de codification des marchandises, il est maintenant plus facile de comparer les données sur le commerce international, car les produits identiques échangés entre les pays sont désignés par le même code.

Procurez-vous les deux publications qu'utilisent les fabricants, les importateurs, les exportateurs, les gouvernements ainsi que les associations ouvrières et commerciales pour obtenir des statistiques récentes et complètes sur le commerce: **Importations par marchandise (Base du S.H.)** et **Exportations par marchandise (Base du S.H.)**.

Vous pouvez commander en postant le bon de commande ci-joint à :

Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0T6

Pour un service plus rapide, téléphonez au  
1-800-267-6677;  
nous acceptons les cartes VISA et MasterCard.

**Exportations par marchandise (Base du S.H.)**  
n° 65-004 au catalogue

**Importations par marchandise (Base du S.H.)**  
n° 65-007 au catalogue

Un abonnement à l'une ou l'autre de ces publications coûte 551 \$ au Canada, 661 \$ US aux États-Unis et 771 \$ US dans les autres pays.

All cheques or money orders should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. For more information about other Statistics Canada publications, contact Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you.

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications. Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près



# No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

## Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every month.

## Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

## Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

## Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

## Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

## International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

## Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

## Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

## The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

## L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

## Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

## Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

## L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi et des marchés financiers.

## L'analyse régionale

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

## Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

## Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

## Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

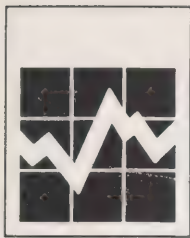
## L'Observateur économique canadien.

(n° 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.





Catalogue 26-006 Monthly

# Crude Petroleum and Natural Gas Production

December 1990



Catalogue 26-006 Mensuel

Canada  
Publishing

# Production de pétrole brut et de gaz naturel

Décembre 1990



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada



## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,  
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguistique et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,  
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, **aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du béliographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada  
Industry Division  
Energy Section

# Crude petroleum and natural gas production

SIC 071

December 1990

Statistique Canada

Division de l'industrie  
Section de l'énergie

# Production de pétrole brut et de gaz naturel

CTI 071

Décembre 1990

Published under the authority of the Minister  
of Industry, Science and Technology

• Minister of Supply  
and Services Canada 1991

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system  
or transmitted in any form or by any means,  
electronic, mechanical, photocopying, recording  
or otherwise without prior written permission of  
the Minister of Supply and Services Canada.

April 1991

Price: Canada: \$10.00 per issue,  
\$100.00 annually  
United States: US\$12.00 per issue,  
US\$120.00 annually  
Other Countries: US\$14.00 per issue,  
US\$140.00 annually

Catalogue 26-006, Vol. 42, No. 12

ISSN 0702-6846

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de  
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

• Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire  
ou de transmettre le contenu de la présente  
publication, sous quelque forme ou par quelque  
moyen que ce soit, enregistrement sur support  
magnétique, reproduction électronique,  
mécanique, photographique, ou autre, ou de  
l'emmagasiner dans un système de recouvre-  
ment, sans l'autorisation écrite préalable du  
ministre des Approvisionnements et Services  
Canada.

Avril 1991

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire,  
100 \$ par année  
États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire,  
120 \$ US par année  
Autres pays : 14 \$ US l'exemplaire,  
140 \$ US par année

Catalogue 26-006, vol. 42, n° 12

ISSN 0702-6846

Ottawa

## Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## ABBREVIATIONS

- n.e.s. Not elsewhere specified.
- SIC Standard Industrial Classification.

## Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## ABBREVIATIONS

- n.c.a. Non classé(e)s ailleurs.
- CAÉ Classification des activités économiques.

**TABLE OF CONTENTS**

	PAGE
<b>Highlights</b>	<b>5</b>
<b>Table</b>	
1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent, by Source, by Month	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
British Columbia	16
Northwest Territories	18
Foreign	20
2. Supply and Disposition of Natural Gas, by Source, by Month	
Canada	22
New Brunswick and Quebec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
British Columbia	32
Northwest Territories	34
Foreign	36
3. Gas use - reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province	38
<b>Data Quality and Methodology</b>	<b>41</b>
<b>Definitions</b>	<b>41</b>

**TABLE DES MATIÈRES**

	PAGE
<b>Faits saillants</b>	<b>5</b>
<b>Tableau</b>	
1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut et hydrocarbures équivalents, par source, par mois	
Canada	6
Ontario	8
Manitoba	10
Saskatchewan	12
Alberta	14
Colombie-Britannique	16
Territoires du Nord-Ouest	18
Étranger	20
2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel, par source, par mois	
Canada	22
Nouveau-Brunswick et Québec	24
Ontario	26
Saskatchewan	28
Alberta	30
Colombie-Britannique	32
Territoires du Nord-Ouest	34
Étranger	36
3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province	38
<b>Qualité des données et méthodologie</b>	<b>41</b>
<b>Définitions</b>	<b>41</b>





## Highlights

### December 1990

The production of crude petroleum and equivalent hydrocarbons during December 1990 amounted to 8 413.2 thousand cubic metres compared to 8 102.1 thousand cubic metres in December 1989, an increase of 3.8%. Imported crude for the same period amounted to 3 229.1 thousand cubic metres, an increase of 27.1% over December 1989.

The disposition of crude and equivalent for December is as follows: 8 108.4 thousand cubic metres (69.6%) were sent to Canadian refineries and 3 588.4 thousand cubic metres (30.8%) were exported. Any difference between supply and sales is accounted for by inventory change, industry own use, etc.

Natural gas net new production increased 3.5% to 13 359.8 million cubic metres from 12 908.0 million cubic metres in December 1989. Marketable production for December amounted to 10 017.7 million cubic metres, an increase of 6.7%.

The disposition of natural gas for December is as follows: 48.9 million cubic metres were net deliveries to storage and injection operations; 2 292.3 million cubic metres were used and unaccounted for in fields and processing plants; 4 088.5 million cubic metres were exported; 6 325.8 million cubic metres which include direct sales were sold to ultimate customers in Canada. The difference of 604.3 million cubic metres between availability and disposition was accounted for by other receipts, pipe line fuel, losses and line pack fluctuations.

### Note to Data Users

Table 1 data for Northwest Territories includes all offshore (Arctic and Atlantic) production and disposition.

## Faits saillants

### Décembre 1990

En décembre 1990, la production de pétrole brut et d'hydrocarbures équivalents s'est chiffrée à 8 413.2 milliers de mètres cubes comparativement à 8 102.1 milliers de mètres cubes en décembre 1989, soit une augmentation de 3.8%. Les importations de pétrole brut ont atteint, au cours de la même période, 3 229.1 milliers de mètres cubes, soit une hausse de 27.1%.

L'utilisation de pétrole brut et d'équivalents au cours du mois d'avril 1990 se répartit de la manière suivante: 8 108.4 milliers de mètres cubes (69.6%) destinés aux raffineries canadiennes et 3 588.4 milliers de mètres cubes (30.8%) destinés à l'exportation. Une différence entre l'approvisionnement et l'utilisation provient des variations des stocks, de la consommation par l'industrie pétrolière, etc.

La production originale nette de gaz naturel a augmenté de 3.5% passant de 12 908.0 millions de mètres cubes en décembre 1989 à 13 359.8 millions de mètres cubes. En décembre 1990, la production de gaz naturel marchand a atteint un volume de 10 017.7 millions de mètres cubes, soit une augmentation de 6.7%.

Au cours du mois de décembre 1990, l'utilisation de gaz naturel a été la suivante: 48.9 millions de mètres cubes sont des livraisons nettes aux entrepôts de stockage et des opérations d'injection; 2 292.3 millions de mètres cubes ont été utilisés sur les chantiers et dans les usines de traitement; 4 088.5 millions de mètres cubes ont été exportés et 6 325.8 millions de mètres cubes incluant les ventes directes ont été vendus aux consommateurs canadiens. La différence entre la disponibilité et l'utilisation, soit 604.3 millions de mètres cubes, représente d'autres arrivages, le carburant utilisé par les gazoducs, les pertes dans les gazoducs et les fluctuations de pression dans les réseaux.

### Avis aux Utilisateurs

Les données portant sur la production et la disposition de pétrole provenant des régions aux large des côtes (arctique et atlantique) sont comprises dans la région des Territoires du Nord-Ouest du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Canada

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
Supply:									
Domestic production:									
1 Heavy	1990	1 502.8	1 357.3	1 501.3	1 441.2	1 487.5	1 474.8	1 522.6	
2	1989	1 386.5	1 240.0	1 345.9	1 350.4	1 381.7	1 373.9	1 426.4	
3 Light and medium	1990	4 529.0	4 096.8	4 536.2	4 238.7	4 133.8	4 197.0	4 442.1	
4	1989	4 812.9	4 283.6	4 755.5	4 484.4	4 462.9	4 405.1	4 606.0	
5 Synthetic	1990	587.4	583.0	1 132.3	1 159.2	1 053.7	896.1	1 105.0	
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8	
7 Crude bitumen	1990	676.2	585.3	664.1	509.1	623.0	635.3	670.3	
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1	
9 Total crude	1990	7 295.4	6 622.4	7 833.9	7 348.2	7 298.0	7 203.2	7 740.0	
10	1989	7 776.1	6 987.2	7 525.8	7 427.4	7 696.0	7 603.5	7 557.3	
11 Condensate	1990	14.7	12.9	14.1	11.6	12.4	10.6	9.9	
12	1989	14.9	14.7	17.7	15.8	13.4	17.4	16.9	
13 Pentanes plus	1990	578.9	522.0	554.5	542.1	511.7	504.4	560.4	
14	1989	594.4	574.7	590.8	548.8	532.2	508.6	536.9	
15 Total net withdrawals	1990	7 889.0	7 157.3	8 402.5	7 901.9	7 822.1	7 718.2	8 310.3	
16	1989	8 385.4	7 576.6	8 134.3	7 992.0	8 241.6	8 129.5	8 111.1	
17 Imports	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7	
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2	
19 TOTAL SUPPLY	1990	10 232.8	10 248.8	11 099.0	10 266.0	10 130.3	10 017.8	10 940.0	
20	1989	11 008.8	9 777.5	10 127.6	10 607.1	10 434.2	10 193.4	10 905.3	
Disposition:									
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 420.2	1 525.7	1 389.2	1 315.5	
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5	
23 - Quebec	1990	1 562.5	1 342.8	1 464.8	1 212.4	1 290.4	1 240.7	1 714.3	
24	1989	1 101.1	1 512.4	1 217.2	1 392.8	963.2	1 152.9	1 422.0	
25 - Ontario	1990	2 490.4	2 278.5	2 464.0	1 942.4	1 883.2	1 942.6	2 207.1	
26	1989	2 448.8	2 305.2	2 370.6	2 219.0	2 571.0	2 525.8	2 326.9	
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-	
28	1989	-	-	-	-	-	-	-	
29 - Saskatchewan	1990	166.3	143.4	165.8	216.3	278.0	88.4	256.0	
30	1989	150.7	138.2	106.5	175.0	219.4	217.6	229.4	
31 - Alberta	1990	1 547.4	1 448.8	1 915.1	1 544.8	1 391.8	1 550.7	1 585.6	
32	1989	1 604.5	1 286.8	1 549.3	1 754.4	1 492.1	1 525.4	1 751.9	
33 - British Columbia	1990	574.5	474.9	521.7	496.6	559.5	549.6	588.5	
34	1989	558.5	485.8	530.6	488.4	590.7	575.2	595.2	
35 - N.W. Territories	1990	9.1	8.3	10.0	10.0	13.4	9.6	11.7	
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5	
37 Total to refineries	1990	7 489.7	7 642.2	7 977.3	6 842.7	6 942.0	6 770.8	7 678.7	
38	1989	7 758.8	6 794.5	6 980.1	7 573.3	7 350.7	7 134.3	7 846.4	
39 Export to the United States	1990	2 863.5	2 576.4	3 005.7	2 903.1	3 315.3	3 288.8	3 217.8	
40	1989	3 347.2	2 863.3	3 149.3	2 855.2	3 227.7	3 213.8	2 864.8	
41 Export to other countries	1990	111.1	78.6	75.1	-	71.5	-	-	
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5	
43 Total exports	1990	2 974.6	2 655.0	3 080.8	2 903.1	3 386.8	3 288.8	3 217.8	
44	1989	3 347.2	2 935.3	3 262.5	2 915.4	3 291.5	3 253.8	2 866.3	
45 Net inventory changes	1990	- 271.5	99.1	174.1	512.5	- 274.1	-64.8	94.6	
46	1989	- 222.2	47.0	- 136.7	142.8	- 114.4	- 149.5	211.1	
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-	
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9	
49 Losses and adjustments	1990	40.0	- 147.5	- 133.2	7.7	75.6	23.0	-51.1	
50	1989	124.4	-2.1	21.1	-24.5	-93.6	-46.2	-20.4	
51 TOTAL DISPOSITION	1990	10 232.8	10 248.8	11 099.0	10 266.0	10 130.3	10 017.8	10 940.0	
52	1989	11 008.8	9 777.5	10 127.6	10 607.1	10 434.2	10 193.4	10 905.3	

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
1 554.7	1 518.6	1 604.2	1 556.8	1 607.0	18 128.8	1990 Lourd	1
1 459.9	1 410.0	1 491.6	1 454.2	1 480.2	16 800.7	1989	2
4 437.6	4 270.5	4 457.0	4 334.4	4 387.4	52 060.5	1990 Léger et médium	3
4 571.3	4 358.4	4 459.4	4 417.6	4 563.2	54 180.3	1989	4
1 123.5	1 009.8	1 236.8	1 129.3	1 081.1	12 097.2	1990 Synthétique	5
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	11 901.0	1989	6
694.5	690.9	731.9	682.0	693.2	7 855.8	1990 Pétrole brut bitumineux	7
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	7 482.4	1989	8
7 810.3	7 489.8	8 029.9	7 702.5	7 768.7	90 142.3	1990 Total pétrole brut	9
7 598.4	7 540.4	7 573.2	7 616.8	7 462.3	90 364.4	1989	10
11.0	13.1	14.5	14.7	15.6	155.1	1990 Condensat	11
19.3	15.1	14.5	15.2	15.8	190.7	1989	12
521.0	511.0	591.3	582.4	628.9	6 608.6	1990 Pentanes plus	13
536.3	500.8	561.4	603.4	624.0	6 712.3	1989	14
8 342.3	8 013.9	8 635.7	8 299.6	8 413.2	96 906.0	1990 Total prélèvements nets	15
8 154.0	8 056.3	8 149.1	8 235.4	8 102.1	97 267.4	1989	16
2 731.3	2 551.3	2 445.6	2 477.0	3 229.1	31 167.7	1990 Importations	17
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	28 246.5	1989	18
11 073.6	10 565.2	11 081.3	10 776.6	11 642.3	128 073.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
10 549.8	10 296.7	10 019.6	10 952.1	10 641.8	125 513.9	1989	20
Utilisation:							
1 617.4	1 572.4	1 109.4	1 020.7	1 934.5	17 425.9	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
1 203.6	1 490.8	1 055.2	1 609.2	1 814.7	16 986.3	1989	22
1 499.9	1 397.4	1 497.1	1 514.2	1 386.0	17 122.5	1990 - Québec	23
1 278.9	876.0	1 109.5	1 368.3	1 168.2	14 562.5	1989	24
2 428.4	2 188.7	2 379.0	2 396.2	2 559.5	27 160.0	1990 - Ontario	25
2 262.9	2 104.8	2 387.4	2 412.3	2 475.7	28 410.4	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
277.4	255.6	229.3	265.5	203.8	2 545.8	1990 - Saskatchewan	29
230.7	200.8	116.4	177.0	139.7	2 101.4	1989	30
1 865.7	1 453.7	1 823.7	1 544.5	1 474.4	19 146.2	1990 - Alberta	31
1 845.7	1 612.3	1 711.6	1 582.9	1 409.9	19 126.8	1989	32
596.2	575.7	648.6	558.0	541.2	6 685.0	1990 - Colombie-Britannique	33
594.5	515.5	473.3	515.1	558.8	6 481.6	1989	34
11.3	10.6	9.9	8.7	9.0	121.6	1990 - Territoires du N.-O.	35
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	120.4	1989	36
8 296.3	7 454.1	7 697.0	7 307.8	8 108.4	90 207.0	1990 Total livré aux raffineries	37
7 429.1	6 811.0	6 863.8	7 671.6	7 575.8	87 789.4	1989	38
3 279.8	3 170.1	3 087.9	3 264.3	3 516.6	37 489.3	1990 Exportation aux États-Unis	39
3 111.9	3 246.0	2 930.8	2 840.2	3 236.8	36 887.0	1989	40
-	-	-	78.4	71.8	486.5	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	78.7	68.2	71.4	91.9	660.9	1989	42
3 279.8	3 170.1	3 087.9	3 342.7	3 588.4	37 975.8	1990 Exportations totales	43
3 111.9	3 324.7	2 999.0	2 911.6	3 328.7	37 547.9	1989	44
- 483.8	-19.8	347.6	209.6	-3.7	319.8	1990 Variations nettes des stocks	45
-23.6	-0.7	294.4	256.9	-240.7	64.4	1989	46
-	-	-	-	5.4	5.4	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.6	-	13.4	5.0	9.5	38.5	1989	48
-18.7	-39.2	-51.2	-83.5	-56.2	- 434.3	1990 Pertes et rectifications	49
28.8	161.7	- 151.0	107.0	-31.5	73.7	1989	50
11 073.6	10 565.2	11 081.3	10 776.6	11 642.3	128 073.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
10 549.8	10 296.7	10 019.6	10 952.1	10 641.8	125 513.9	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
4	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
10	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
16	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
20	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
26	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
38	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	-	-	-	-	-	-	-
46	1989	-	-	-	-	-	-	-
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-	-	-	-	-	-	-
50	1989	-	-	-	-	-	-	-
51 TOTAL DISPOSITION	1990	20.4	18.3	21.6	19.6	20.3	18.3	19.6
52	1989	16.4	18.1	21.8	20.6	23.0	20.8	21.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
21.9	21.7	20.8	21.5	23.2	247.2	1990 Léger et médium	3
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	243.6	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
21.9	21.7	20.8	21.5	23.2	247.2	1990 Total pétrole brut	9
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	243.6	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
21.9	21.7	20.8	21.5	23.2	247.2	1990 Total prélèvements nets	15
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	243.6	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
21.9	21.7	20.8	21.5	23.2	247.2	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	243.6	1989	20
Utilisation:							
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
21.9	21.7	20.8	21.5	23.2	247.2	1990 - Ontario	25
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	243.6	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
21.9	21.7	20.8	21.5	23.2	247.2	1990 Total livré aux raffineries	37
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	243.6	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 Variations nettes des stocks	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes et rectifications	49
-	-	-	-	-	-	1989	50
21.9	21.7	20.8	21.5	23.2	247.2	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
21.7	19.9	20.0	20.2	20.1	243.6	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Manitoba

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	62.5	55.7	62.8	59.1	61.1	60.6	63.7
4	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	62.5	55.7	62.8	59.1	61.1	60.6	63.7
10	1989	62.0	55.2	62.1	57.9	60.9	58.5	60.2
11 Condensate	1990	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
12	1989	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	63.8
16	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	63.8
20	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	11.7	-	-
24	1989	5.4	16.5	18.9	12.2	22.3	16.2	17.6
25 - Ontario	1990	19.3	26.3	30.1	17.5	23.0	20.4	20.3
26	1989	24.7	20.5	16.0	21.9	22.0	17.2	18.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	19.3	26.3	30.1	17.5	34.7	20.4	20.3
38	1989	30.1	37.0	34.9	34.1	44.3	33.4	36.5
39 Export to the United States	1990	32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	40.6	40.1
40	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	32.9	24.7	25.8	39.1	23.9	40.6	40.1
44	1989	30.4	16.5	27.6	21.4	15.2	25.3	25.1
45 Net inventory changes	1990	9.8	4.8	6.8	2.7	2.6	0.6	1.7
46	1989	1.9	1.9	-0.1	2.6	1.5	-0.1	-0.9
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	0.8	0.1	0.3	-	0.1	-0.9	1.7
50	1989	-0.1	0.1	-	-	-	-	-0.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	62.8	55.9	63.0	59.3	61.3	60.7	63.8
52	1989	62.3	55.5	62.4	58.1	61.0	58.6	60.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Manitoba

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
62.5	61.2	63.5	62.4	62.4	737.5	1990 Léger et médium	3
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	722.4	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
62.5	61.2	63.5	62.4	62.4	737.5	1990 Total pétrole brut	9
61.5	59.3	61.4	60.9	62.5	722.4	1989	10
0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	2.2	1990 Condensat	11
0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	2.1	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
62.6	61.3	63.7	62.6	62.7	739.7	1990 Total prélèvements nets	15
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	724.5	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
62.6	61.3	63.7	62.6	62.7	739.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	724.5	1989	20
Utilisation:							
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
-	-	-	-	-	11.7	1990 - Québec	23
15.5	13.1	12.9	15.5	12.6	178.7	1989	24
8.0	20.4	20.5	36.9	21.4	264.1	1990 - Ontario	25
16.7	17.4	33.1	29.4	25.2	263.0	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
8.0	20.4	20.5	36.9	21.4	275.8	1990 Total livré aux raffineries	37
32.2	30.5	46.0	44.9	37.8	441.7	1989	38
55.1	37.3	41.6	25.3	38.9	425.3	1990 Exportation aux États-Unis	39
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	272.3	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
55.1	37.3	41.6	25.3	38.9	425.3	1990 Exportations totales	43
28.8	28.8	12.9	16.0	24.3	272.3	1989	44
-0.2	3.8	1.6	0.2	1.3	35.7	1990 Variations nettes des stocks	45
0.8	-	3.3	0.2	0.6	11.7	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
-0.3	-0.2	-	0.2	1.1	2.9	1990 Pertes et rectifications	49
-0.2	0.1	-0.7	-	-	-1.2	1989	50
62.6	61.3	63.7	62.6	62.7	739.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
61.6	59.4	61.5	61.1	62.7	724.5	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Medium and Heavy	1990	648.6	588.7	657.0	626.3	657.3	654.1	680.8
2	1989	651.4	582.8	582.0	632.2	641.5	626.2	649.0
3 Light	1990	349.1	320.2	342.3	337.8	361.3	358.3	379.4
4	1989	352.2	312.3	354.1	296.5	350.8	347.9	355.5
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	997.7	908.9	999.3	964.1	1 018.6	1 012.4	1 059.8
10	1989	1 003.6	895.1	936.1	928.7	992.3	974.1	1 004.5
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.6	2.6
14	1989	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.5	2.5
15 Total net withdrawals	1990	1 000.0	911.3	1 001.7	966.4	1 021.0	1 015.0	1 062.4
16	1989	1 005.8	897.4	938.4	930.9	994.6	976.6	1 007.0
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	1 000.0	911.3	1 001.7	966.4	1 021.0	1 015.0	1 062.4
20	1989	1 005.8	897.4	938.4	930.9	994.6	976.6	1 007.0
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	202.6	111.4	61.7	84.7	74.5	95.7	105.0
24	1989	86.3	95.4	109.6	62.4	74.0	139.3	60.5
25 - Ontario	1990	204.8	306.3	329.7	276.2	331.8	262.7	385.1
26	1989	223.2	227.5	235.0	195.3	246.1	287.6	239.2
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	88.2	50.8	79.4	117.6	162.9	40.6	140.4
30	1989	56.7	107.7	70.3	74.0	79.6	67.6	74.9
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	-	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	495.6	468.5	470.8	478.5	569.2	399.0	630.5
38	1989	366.2	430.6	414.9	331.7	399.7	494.5	374.6
39 Export to the United States	1990	497.3	502.0	429.1	438.4	459.2	664.7	439.5
40	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	497.3	502.0	429.1	438.4	459.2	664.7	439.5
44	1989	613.7	489.7	544.9	573.8	483.2	542.4	496.8
45 Net inventory changes	1990	7.1	-59.2	101.8	49.5	-7.4	-48.7	-6.3
46	1989	5.8	-27.6	27.1	-31.3	87.4	-89.4	100.2
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-	-	-	-	-	-	-1.3
50	1989	20.1	4.7	-48.5	56.7	24.3	29.1	35.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	1 000.0	911.3	1 001.7	966.4	1 021.0	1 015.0	1 062.4
52	1989	1 005.8	897.4	938.4	930.9	994.6	976.6	1 007.0

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
696.7	686.1	729.4	669.8	729.8	8 024.6	1990 Médium et lourd	1
658.5	631.8	661.5	637.2	656.4	7 610.5	1989	2
386.1	370.7	384.1	437.1	380.6	4 406.6	1990 Léger	3
350.5	340.8	342.0	337.7	352.1	4 092.4	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
1 082.8	1 056.8	1 113.5	1 106.9	1 110.4	12 431.2	1990 Total pétrole brut	9
1 009.0	972.6	1 003.5	974.9	1 008.5	11 702.9	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
2.4	2.5	2.3	2.5	2.5	29.2	1990 Pentanes plus	13
2.3	2.4	2.2	2.4	2.5	28.1	1989	14
1 085.2	1 059.3	1 115.8	1 109.4	1 112.9	12 460.4	1990 Total prélèvements nets	15
1 011.3	975.0	1 005.7	977.3	1 011.0	11 731.0	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
1 085.2	1 059.3	1 115.8	1 109.4	1 112.9	12 460.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
1 011.3	975.0	1 005.7	977.3	1 011.0	11 731.0	1989	20
Utilisation:							
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
122.9	76.5	60.9	33.0	62.3	1 091.2	1990 - Québec	23
84.4	98.9	110.2	155.5	59.1	1 135.6	1989	24
370.2	366.2	379.8	406.9	342.7	3 962.4	1990 - Ontario	25
270.8	240.6	222.9	319.3	284.6	2 992.1	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
148.2	145.4	151.7	146.4	109.3	1 380.9	1990 - Saskatchewan	29
64.7	50.3	42.2	41.1	40.3	769.4	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
641.3	588.1	592.4	586.3	514.3	6 434.5	1990 Total livré aux raffineries	37
419.9	389.8	375.3	515.9	384.0	4 897.1	1989	38
488.4	452.1	478.1	487.8	611.8	5 948.4	1990 Exportation aux États-Unis	39
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	6 521.2	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
488.4	452.1	478.1	487.8	611.8	5 948.4	1990 Exportations totales	43
581.1	554.1	553.8	552.3	535.4	6 521.2	1989	44
-53.3	27.6	49.3	36.7	-13.2	83.9	1990 Variations nettes des stocks	45
-18.5	-1.9	91.2	-79.4	91.2	154.8	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
8.8	-8.5	-4.0	-1.4	-	-6.4	1990 Pertes et rectifications	49
28.8	33.0	-14.6	-11.5	0.4	157.9	1989	50
1 085.2	1 059.3	1 115.8	1 109.4	1 112.9	12 460.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
1 011.3	975.0	1 005.7	977.3	1 011.0	11 731.0	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	854.2	768.6	844.3	814.9	830.2	820.7	841.8
2	1989	735.1	657.2	763.9	718.2	740.2	747.7	777.4
3 Light and medium	1990	3 766.2	3 405.8	3 767.2	3 507.6	3 386.4	3 458.4	3 650.8
4	1989	4 071.1	3 620.4	4 004.6	3 817.5	3 723.1	3 674.9	3 847.9
5 Synthetic	1990	587.4	583.0	1 132.3	1 159.2	1 053.7	896.1	1 105.0
6	1989	950.4	893.3	785.0	1 001.9	1 237.8	1 129.4	854.8
7 Crude bitumen	1990	676.2	585.3	664.1	509.1	623.0	635.3	670.3
8	1989	626.3	570.3	639.4	590.7	613.6	695.1	670.1
9 Total crude	1990	5 884.0	5 342.7	6 407.9	5 990.8	5 893.3	5 810.5	6 267.9
10	1989	6 382.9	5 741.2	6 192.9	6 128.3	6 314.7	6 247.1	6 150.2
11 Condensate	1990	11.8	10.6	11.4	9.6	10.5	8.8	8.9
12	1989	11.7	11.8	14.5	13.7	11.1	15.1	14.8
13 Pentanes plus	1990	550.4	494.6	529.3	520.5	488.3	481.8	542.9
14	1989	569.9	550.0	563.9	524.0	509.6	482.6	515.3
15 Total net withdrawals	1990	6 446.2	5 847.9	6 948.6	6 520.9	6 392.1	6 301.1	6 819.7
16	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	6 446.2	5 847.9	6 948.6	6 520.9	6 392.1	6 301.1	6 819.7
20	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	32.4	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	316.9	216.0	321.5	228.8	482.5	317.2	368.3
24	1989	335.3	319.4	372.7	296.7	301.3	269.4	271.6
25 - Ontario	1990	2 037.2	1 757.8	1 841.2	1 514.4	1 360.0	1 490.0	1 626.3
26	1989	2 087.3	1 952.4	1 982.5	1 887.5	2 119.9	1 955.6	1 799.9
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	78.1	92.6	86.4	98.7	115.1	47.8	115.6
30	1989	94.0	30.5	36.2	101.0	139.8	150.0	154.5
31 - Alberta	1990	1 456.2	1 353.8	1 814.2	1 456.7	1 353.8	1 466.9	1 526.7
32	1989	1 529.0	1 215.8	1 477.2	1 681.6	1 419.9	1 453.6	1 685.2
33 - British Columbia	1990	344.1	265.2	329.9	290.2	357.1	379.2	402.0
34	1989	343.0	294.9	326.6	307.4	429.8	377.0	385.0
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	4 232.5	3 685.4	4 393.2	3 621.2	3 668.5	3 701.1	4 038.9
38	1989	4 388.6	3 813.0	4 195.2	4 274.2	4 410.7	4 205.6	4 296.2
39 Export to the United States	1990	2 333.3	2 049.7	2 550.8	2 425.6	2 807.4	2 583.5	2 738.2
40	1989	2 683.9	2 344.2	2 568.8	2 255.0	2 662.2	2 624.2	2 313.6
41 Export to other countries	1990	111.1	78.6	75.1	-	71.5	-	-
42	1989	-	72.0	113.2	60.2	63.8	40.0	1.5
43 Total exports	1990	2 444.4	2 128.3	2 625.9	2 425.6	2 878.9	2 583.5	2 738.2
44	1989	2 683.9	2 416.2	2 682.0	2 315.2	2 726.0	2 664.2	2 315.1
45 Net inventory changes	1990	- 282.8	172.3	35.7	471.9	- 267.3	1.0	97.0
46	1989	- 190.5	88.7	- 183.2	140.8	- 190.1	-56.6	72.8
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	0.6	2.8	0.6	0.1	-	1.0	1.9
49 Losses and adjustments	1990	52.1	- 138.1	- 106.2	2.2	112.0	15.5	-54.4
50	1989	81.9	-17.7	76.7	-64.3	- 111.2	-69.4	-5.7
51 TOTAL DISPOSITION	1990	6 446.2	5 847.9	6 948.6	6 520.9	6 392.1	6 301.1	6 819.7
52	1989	6 964.5	6 303.0	6 771.3	6 666.0	6 835.4	6 744.8	6 680.3

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
août	septembre	octobre	novembre	décembre	Jan. à Déc.		
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
Approvisionnement:							
Production intérieure:							
858.0	832.5	874.8	887.0	877.2	10 104.2	1990 Lourde	1
801.4	778.2	830.1	817.0	823.8	9 190.2	1989	2
3 668.1	3 479.2	3 642.8	3 499.7	3 595.3	42 827.5	1990 Léger et médium	3
3 807.6	3 585.5	3 682.4	3 657.9	3 779.3	45 272.2	1989	4
1 123.5	1 009.8	1 236.8	1 129.3	1 081.1	12 097.2	1990 Synthétique	5
907.7	1 112.3	1 040.0	1 165.9	822.5	11 901.0	1989	6
694.5	690.9	731.9	682.0	693.2	7 855.8	1990 Pétrole brut bitumineux	7
659.5	659.7	582.2	579.1	596.4	7 482.4	1989	8
6 344.1	6 012.4	6 486.3	6 198.0	6 246.8	72 884.7	1990 Total pétrole brut	9
6 176.2	6 135.7	6 134.7	6 219.9	6 022.0	73 845.8	1989	10
9.3	11.4	12.2	12.4	13.3	130.2	1990 Condensat	11
16.0	13.0	12.5	12.4	13.3	159.9	1989	12
502.7	489.4	564.3	555.1	602.0	6 321.3	1990 Pentanes plus	13
520.8	475.3	536.6	576.8	597.2	6 422.0	1989	14
6 856.1	6 513.2	7 062.8	6 765.5	6 862.1	79 336.2	1990 Total prélèvements nets	15
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	80 427.7	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
6 856.1	6 513.2	7 062.8	6 765.5	6 862.1	79 336.2	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	80 427.7	1989	20
Utilisation:							
13.8	69.8	-	-	9.5	125.5	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	8.8	-	-	8.8	1989	22
312.8	284.2	126.9	100.7	54.4	3 130.2	1990 - Québec	23
209.0	307.8	274.6	241.4	418.3	3 617.5	1989	24
1 926.8	1 632.4	1 804.7	1 745.5	2 011.2	20 747.5	1990 - Ontario	25
1 695.9	1 485.2	1 943.4	1 841.0	2 038.1	22 788.7	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
129.2	110.2	77.6	119.1	94.5	1 164.9	1990 - Saskatchewan	29
166.0	150.5	74.2	135.9	99.4	1 332.0	1989	30
1 785.6	1 426.5	1 791.2	1 512.6	1 442.0	18 386.2	1990 - Alberta	31
1 769.2	1 521.4	1 614.0	1 490.8	1 311.5	18 169.2	1989	32
400.0	396.4	439.8	377.4	349.7	4 331.0	1990 - Colombie-Britannique	33
379.7	329.9	268.6	334.1	338.4	4 114.4	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
4 568.2	3 919.5	4 240.2	3 855.3	3 961.3	47 885.3	1990 Total livré aux raffineries	37
4 219.8	3 794.8	4 183.6	4 043.2	4 205.7	50 030.6	1989	38
2 736.3	2 680.7	2 568.2	2 751.2	2 865.9	31 090.8	1990 Exportation aux États-Unis	39
2 502.0	2 663.1	2 364.1	2 271.9	2 677.1	29 930.1	1989	40
-	-	-	78.4	71.8	486.5	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	37.9	68.2	71.4	91.9	620.1	1989	42
2 736.3	2 680.7	2 568.2	2 829.6	2 937.7	31 577.3	1990 Exportations totales	43
2 502.0	2 701.0	2 432.3	2 343.3	2 769.0	30 550.2	1989	44
- 406.7	-55.3	298.2	165.1	8.4	237.5	1990 Variations nettes des stocks	45
-1.2	41.3	177.1	311.3	- 310.0	-99.6	1989	46
-	-	-	-	5.4	5.4	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
3.6	-	13.4	5.0	9.5	38.5	1989	48
-41.7	-31.7	-43.8	-84.5	-50.7	- 369.3	1990 Pertes et rectifications	49
-11.2	86.9	- 122.6	106.3	-41.7	-92.0	1989	50
6 856.1	6 513.2	7 062.8	6 765.5	6 862.1	79 336.2	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
6 713.0	6 624.0	6 683.8	6 809.1	6 632.5	80 427.7	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	169.2	155.9	173.4	159.2	150.4	147.3	157.2
4	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	169.2	155.9	173.4	159.2	150.4	147.3	157.2
10	1989	157.1	137.5	157.1	143.0	153.1	149.2	164.3
11 Condensate	1990	2.6	2.1	2.5	1.8	1.7	1.7	0.9
12	1989	2.9	2.6	2.9	1.9	2.2	2.2	2.0
13 Pentanes plus	1990	23.7	22.8	20.3	17.0	18.6	17.5	12.3
14	1989	20.1	20.1	22.0	20.2	17.8	21.1	16.6
15 Total net withdrawals	1990	195.5	180.8	196.2	178.0	170.7	166.5	170.4
16	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	195.5	180.8	196.2	178.0	170.7	166.5	170.4
20	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	-	-	-	-	-	-	-
26	1989	-	-	-	-	-	-	-
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	36.3	45.2	42.6	33.8	38.0	32.8	34.0
32	1989	20.5	20.0	20.0	21.7	19.1	20.3	13.5
33 - British Columbia	1990	180.3	160.3	150.5	147.1	138.4	135.7	134.8
34	1989	160.5	132.5	146.1	124.2	101.9	141.0	151.1
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	216.6	205.5	193.1	180.9	176.4	168.5	168.8
38	1989	181.0	152.5	166.1	145.9	121.0	161.3	164.6
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	24.8	-	-
40	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	24.8	-	-
44	1989	19.2	12.9	8.0	5.0	67.1	21.9	29.3
45 Net inventory changes	1990	-16.7	-17.3	12.2	-0.5	-18.2	3.8	7.9
46	1989	-28.4	-4.8	8.3	22.8	-2.1	-12.6	-11.9
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-4.4	-7.4	-9.1	-2.4	-12.3	-5.8	-6.3
50	1989	8.3	-0.4	-0.4	-8.6	-12.9	1.9	0.9
51 TOTAL DISPOSITION	1990	195.5	180.8	196.2	178.0	170.7	166.5	170.4
52	1989	180.1	160.2	182.0	165.1	173.1	172.5	182.9

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						Approvisionnement:	
						Production intérieure:	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
158.4	156.2	169.9	160.0	155.8	1 912.9	1990 Léger et médium	3
174.9	162.8	192.4	184.1	189.7	1 965.2	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
158.4	156.2	169.9	160.0	155.8	1 912.9	1990 Total pétrole brut	9
174.9	162.8	192.4	184.1	189.7	1 965.2	1989	10
1.6	1.6	2.1	2.1	2.0	22.7	1990 Condensat	11
3.2	2.0	1.9	2.6	2.3	28.7	1989	12
13.4	16.7	22.3	22.5	22.0	229.1	1990 Pentanes plus	13
10.8	20.8	20.3	22.0	22.0	233.8	1989	14
173.4	174.5	194.3	184.6	179.8	2 164.7	1990 Total prélèvements nets	15
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	2 227.7	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
173.4	174.5	194.3	184.6	179.8	2 164.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	2 227.7	1989	20
						Utilisation:	
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
32.7	27.2	32.5	31.9	32.4	419.4	1990 - Alberta	31
23.2	40.7	40.3	38.4	43.2	320.9	1989	32
149.9	142.1	166.7	144.1	149.5	1 799.4	1990 - Colombie-Britannique	33
155.5	144.8	158.5	136.3	183.2	1 735.6	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
182.6	169.3	199.2	176.0	181.9	2 218.8	1990 Total livré aux raffineries	37
178.7	185.5	198.8	174.7	226.4	2 056.5	1989	38
-	-	-	-	-	24.8	1990 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	163.4	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-	-	-	-	24.8	1990 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	163.4	1989	44
-9.5	4.3	-13.2	5.8	-2.1	-43.5	1990 Variations nettes des stocks	45
9.3	-3.5	14.8	33.3	-13.5	11.7	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
0.3	0.9	8.3	2.8	-	-35.4	1990 Pertes et rectifications	49
0.9	3.6	1.0	0.7	1.1	-3.9	1989	50
173.4	174.5	194.3	184.6	179.8	2 164.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
188.9	185.6	214.6	208.7	214.0	2 227.7	1989	52

TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	161.6	140.9	168.9	155.4	154.3	154.1	171.8
4	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	161.6	140.9	168.9	155.4	154.3	154.1	171.8
10	1989	154.1	140.1	155.8	148.9	152.0	153.8	157.1
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	2.5	2.2	2.5	2.3	2.4	2.5	2.6
14	1989	2.2	2.3	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5
15 Total net withdrawals	1990	164.1	143.1	171.4	157.7	156.7	156.6	174.4
16	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
17 Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18	1989	-	-	-	-	-	-	-
19 TOTAL SUPPLY	1990	164.1	143.1	171.4	157.7	156.7	156.6	174.4
20	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	-	-	-	-	-	-	-
22	1989	-	-	-	-	-	-	-
23 - Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
24	1989	-	-	-	-	-	-	-
25 - Ontario	1990	47.4	39.2	62.4	37.3	87.3	68.6	82.6
26	1989	34.7	32.2	34.7	34.0	35.4	34.3	35.5
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	54.9	49.8	58.3	54.3	-	51.0	24.9
32	1989	55.0	51.0	52.1	51.1	53.1	51.5	53.2
33 - British Columbia	1990	50.1	49.4	41.3	59.3	64.0	34.7	51.7
34	1989	55.0	51.0	57.9	56.8	59.0	57.2	59.1
35 - N.W. Territories	1990	9.1	8.3	10.0	10.0	13.4	9.6	11.7
36	1989	8.4	8.2	9.2	9.8	11.9	11.8	11.5
37 Total to refineries	1990	161.5	146.7	172.0	160.9	164.7	163.9	170.9
38	1989	153.1	142.4	153.9	151.7	159.4	154.8	159.3
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	2.7	-1.5	2.5	0.8	-2.4	-3.1	1.7
46	1989	2.0	-1.6	3.0	-0.4	-2.9	-0.4	-3.1
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-0.1	-2.1	-3.1	-4.0	-5.6	-4.2	1.8
50	1989	1.2	1.6	1.5	-	-2.0	1.8	3.4
51 TOTAL DISPOSITION	1990	164.1	143.1	171.4	157.7	156.7	156.6	174.4
52	1989	156.3	142.4	158.4	151.3	154.5	156.2	159.6

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
<b>Approvisionnement:</b>							
<b>Production intérieure:</b>							
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
140.6	181.5	175.9	153.7	170.1	1 928.8	1990 Léger et médium	3
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	1 884.5	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
140.6	181.5	175.9	153.7	170.1	1 928.8	1990 Total pétrole brut	9
155.1	190.1	161.2	156.8	159.5	1 884.5	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
2.5	2.4	2.4	2.3	2.4	29.0	1990 Pentanes plus	13
2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	28.4	1989	14
143.1	183.9	178.3	156.0	172.5	1 957.8	1990 Total prélèvements nets	15
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 912.9	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
143.1	183.9	178.3	156.0	172.5	1 957.8	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS	19
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 912.9	1989	20
<b>Utilisation:</b>							
-	-	-	-	-	-	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
-	-	-	-	-	-	1989	22
-	24.6	-	-	-	24.6	1990 - Québec	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
38.0	111.4	126.3	109.6	126.2	936.3	1990 - Ontario	25
35.6	48.3	55.7	50.8	60.9	492.1	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
47.4	-	-	-	-	340.6	1990 - Alberta	31
53.3	50.2	57.3	53.7	55.2	636.7	1989	32
46.3	37.2	42.1	36.5	42.0	554.6	1990 - Colombie-Britannique	33
59.3	40.8	46.2	44.7	37.2	624.2	1989	34
11.3	10.6	9.9	8.7	9.0	121.6	1990 - Territoires du N.-O.	35
12.8	10.8	10.4	6.8	8.8	120.4	1989	36
143.0	183.8	178.3	154.8	177.2	1 977.7	1990 Total livré aux raffineries	37
161.0	150.1	169.6	156.0	162.1	1 873.4	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	40.8	-	-	-	40.8	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
-	40.8	-	-	-	40.8	1989	44
-1.3	0.1	-	1.2	-4.7	-4.0	1990 Variations nettes des stocks	45
2.9	-	-4.9	3.4	1.6	-0.4	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
1.4	-	-	-	-	-15.9	1990 Pertes et rectifications	49
-6.4	1.5	-1.2	-0.4	-1.9	-0.9	1989	50
143.1	183.9	178.3	156.0	172.5	1 957.8	1990 TOTAL DE L'UTILISATION	51
157.5	192.4	163.5	159.0	161.8	1 912.9	1989	52



TABLE 1. Supply and Disposition of Crude Oil and Equivalent by Source, by Month, 1989 - 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
Supply:								
Domestic production:								
1 Heavy	1990	-	-	-	-	-	-	-
2	1989	-	-	-	-	-	-	-
3 Light and medium	1990	-	-	-	-	-	-	-
4	1989	-	-	-	-	-	-	-
5 Synthetic	1990	-	-	-	-	-	-	-
6	1989	-	-	-	-	-	-	-
7 Crude bitumen	1990	-	-	-	-	-	-	-
8	1989	-	-	-	-	-	-	-
9 Total crude	1990	-	-	-	-	-	-	-
10	1989	-	-	-	-	-	-	-
11 Condensate	1990	-	-	-	-	-	-	-
12	1989	-	-	-	-	-	-	-
13 Pentanes plus	1990	-	-	-	-	-	-	-
14	1989	-	-	-	-	-	-	-
15 Total net withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-	-
16	1989	-	-	-	-	-	-	-
17 Imports	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
18	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
19 TOTAL SUPPLY	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
20	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
Disposition:								
21 To Refineries - Atlantic	1990	1 139.5	1 945.5	1 435.9	1 387.8	1 525.7	1 389.2	1 315.5
22	1989	1 886.8	1 057.9	1 196.7	1 533.9	1 502.4	1 125.6	1 509.5
23 - Quebec	1990	1 043.0	1 015.4	1 081.6	898.9	721.7	827.8	1 241.0
24	1989	674.1	1 081.1	716.0	1 021.5	565.6	728.0	1 072.3
25 - Ontario	1990	161.3	130.6	179.0	77.4	60.8	82.6	73.2
26	1989	62.5	54.5	80.6	59.7	124.6	210.3	212.4
27 - Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28	1989	-	-	-	-	-	-	-
29 - Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30	1989	-	-	-	-	-	-	-
31 - Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
32	1989	-	-	-	-	-	-	-
33 - British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34	1989	-	7.4	-	-	-	-	-
35 - N.W. Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
36	1989	-	-	-	-	-	-	-
37 Total to refineries	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
38	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2
39 Export to the United States	1990	-	-	-	-	-	-	-
40	1989	-	-	-	-	-	-	-
41 Export to other countries	1990	-	-	-	-	-	-	-
42	1989	-	-	-	-	-	-	-
43 Total exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
44	1989	-	-	-	-	-	-	-
45 Net inventory changes	1990	8.4	-	15.1	-11.9	18.6	-18.4	-7.4
46	1989	-13.0	-9.6	8.2	8.3	-8.2	9.6	54.0
47 Deliveries to other purchasers	1990	-	-	-	-	-	-	-
48	1989	-	-	-	-	-	-	-
49 Losses and adjustments	1990	-8.4	-	-15.1	11.9	-18.6	18.4	7.4
50	1989	13.0	9.6	-8.2	-8.3	8.2	-9.6	-54.0
51 TOTAL DISPOSITION	1990	2 343.8	3 091.5	2 696.5	2 364.1	2 308.2	2 299.6	2 629.7
52	1989	2 623.4	2 200.9	1 993.3	2 615.1	2 192.6	2 063.9	2 794.2

TABLEAU 1. Approvisionnement et utilisation de pétrole brut par source, par mois 1989 - 1990, Étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes							
						<b>Approvisionnement:</b>	
						<b>Production intérieure:</b>	
-	-	-	-	-	-	1990 Lourd	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
-	-	-	-	-	-	1990 Léger et médium	3
-	-	-	-	-	-	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Synthétique	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Pétrole brut bitumineux	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 Total pétrole brut	9
-	-	-	-	-	-	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 Condensat	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 Pentanes plus	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
-	-	-	-	-	-	1990 Total prélèvements nets	15
-	-	-	-	-	-	1989	16
2 731.3	2 551.3	2 445.6	2 477.0	3 229.1	31 167.7	1990 Importations	17
2 395.8	2 240.4	1 870.5	2 716.7	2 539.7	28 246.5	1989	18
<b>2 731.3</b>	<b>2 551.3</b>	<b>2 445.6</b>	<b>2 477.0</b>	<b>3 229.1</b>	<b>31 167.7</b>	<b>1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS</b>	<b>19</b>
<b>2 395.8</b>	<b>2 240.4</b>	<b>1 870.5</b>	<b>2 716.7</b>	<b>2 539.7</b>	<b>28 246.5</b>	<b>1989</b>	<b>20</b>
						<b>Utilisation:</b>	
1 603.6	1 502.6	1 109.4	1 020.7	1 925.0	17 300.4	1990 Aux raffineries - Atlantique	21
1 203.6	1 490.8	1 046.4	1 609.2	1 814.7	16 977.5	1989	22
1 064.2	1 012.1	1 309.3	1 380.5	1 269.3	12 864.8	1990 - Québec	23
970.0	456.2	711.8	955.9	678.2	9 630.7	1989	24
63.5	36.6	26.9	75.8	34.8	1 002.5	1990 - Ontario	25
222.2	293.4	112.3	151.6	46.8	1 630.9	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	7.4	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du N.-O.	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
<b>2 731.3</b>	<b>2 551.3</b>	<b>2 445.6</b>	<b>2 477.0</b>	<b>3 229.1</b>	<b>31 167.7</b>	<b>1990 Total livré aux raffineries</b>	<b>37</b>
<b>2 395.8</b>	<b>2 240.4</b>	<b>1 870.5</b>	<b>2 716.7</b>	<b>2 539.7</b>	<b>28 246.5</b>	<b>1989</b>	<b>38</b>
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation aux États-Unis	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 Exportation dans d'autres pays	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations totales	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-12.8	-0.3	11.7	0.6	6.6	10.2	1990 Variations nettes des stocks	45
-16.9	-36.6	12.9	-11.9	-10.6	-13.8	1989	46
-	-	-	-	-	-	1990 Livraisons à d'autres acheteurs	47
-	-	-	-	-	-	1989	48
12.8	0.3	-11.7	-0.6	-6.6	-10.2	1990 Pertes et rectifications	49
16.9	36.6	-12.9	11.9	10.6	13.8	1989	50
<b>2 731.3</b>	<b>2 551.3</b>	<b>2 445.6</b>	<b>2 477.0</b>	<b>3 229.1</b>	<b>31 167.7</b>	<b>1990 TOTAL DE L'UTILISATION</b>	<b>51</b>
<b>2 395.8</b>	<b>2 240.4</b>	<b>1 870.5</b>	<b>2 716.7</b>	<b>2 539.7</b>	<b>28 246.5</b>	<b>1989</b>	<b>52</b>

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Canada

			January	February	March	April	May	June	July
			Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1990	12 706.4	11 330.2	11 769.4	11 293.0	11 145.8	10 223.4	10 781.5
2		1989	12 560.2	11 689.6	12 385.0	11 488.0	10 720.6	10 060.8	10 617.7
3	Net new production	1990	12 493.3	11 139.9	11 560.2	11 094.8	10 945.8	10 040.0	10 566.7
4		1989	12 345.7	11 502.8	12 169.5	11 291.6	10 505.4	9 854.0	10 408.1
5	Net withdrawals	1990	11 340.1	10 129.6	10 400.1	10 042.5	9 884.2	8 931.1	9 369.2
6		1989	11 104.2	10 457.8	10 974.4	9 986.6	9 154.8	8 630.0	8 959.4
7	Less - Field uses	1990	385.3	383.7	359.8	327.9	310.0	255.3	345.3
8		1989	345.7	300.6	359.0	304.1	303.1	287.5	280.6
9	- Shrinkage (1)	1990	1 286.8	1 154.2	1 255.4	1 162.6	1 078.1	1 013.9	1 111.5
10		1989	1 327.9	1 210.5	1 310.8	1 205.8	1 146.7	1 039.8	1 092.0
11	- Plant use (2)	1990	460.1	417.6	434.7	438.5	430.4	420.0	475.9
12		1989	503.0	412.1	444.2	420.9	420.0	392.4	437.7
13	- Adjustment	1990	-13.8	4.3	5.6	1.1	8.1	-4.7	-2.9
14		1989	39.7	26.1	91.3	30.3	- 177.2	- 103.7	73.0
15	Total marketable gas	1990	9 221.7	8 169.8	8 344.6	8 112.4	8 057.6	7 246.6	7 439.4
16		1989	8 887.9	8 508.5	8 769.1	8 025.5	7 462.2	7 014.0	7 076.1
17	Imports	1990	239.3	27.9	113.7	52.2	14.9	23.7	19.1
18		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8	95.4
19	Other receipts	1990	22.7	16.5	26.7	23.1	23.6	23.0	23.8
20		1989	29.4	26.9	22.2	21.4	25.9	24.3	26.1
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	9 483.7	8 214.2	8 485.0	8 187.7	8 096.1	7 293.3	7 482.3
22		1989	8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 582.2	7 137.1	7 197.6
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1990	-1 025.2	-1 188.0	- 745.7	248.1	910.2	1 007.0	1 444.4
24		1989	-1 258.3	-1 647.7	-1 102.2	33.9	682.1	911.6	1 250.5
25	Line loss, fuel and pack change	1990	11.5	91.4	205.3	-27.6	117.7	160.4	101.9
26		1989	267.1	427.1	233.3	-58.2	93.2	145.2	195.7
27	Exports	1990	3 657.8	3 049.6	3 117.6	3 171.0	3 298.7	3 169.3	3 231.7
28		1989	3 225.0	3 055.7	3 190.0	3 103.8	2 909.0	2 903.3	2 794.4
29	Direct sales	1990	432.3	416.2	345.1	306.3	316.5	290.6	244.4
30		1989	378.9	399.1	355.5	331.5	302.3	352.8	312.6
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	662.2	613.7	663.4	543.4	451.6	355.2	290.5
34		1989	648.4	599.1	616.2	527.8	404.3	307.2	268.6
35	- Ontario	1990	2 775.3	2 460.3	2 384.5	1 822.8	1 258.0	923.8	747.7
36		1989	2 651.1	2 657.2	2 591.1	1 931.5	1 329.0	884.4	766.8
37	- Manitoba	1990	293.0	251.6	226.7	171.3	109.4	66.4	58.1
38		1989	290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
39	- Saskatchewan	1990	254.9	267.9	173.2	124.7	96.8	35.6	44.0
40		1989	286.0	296.1	224.2	121.7	73.4	49.4	50.1
41	- Alberta	1990	1 840.1	1 658.4	1 610.7	1 456.4	1 222.6	1 027.8	1 098.2
42		1989	1 907.3	1 887.7	1 944.0	1 468.0	1 293.6	1 136.8	1 104.4
43	- British Columbia	1990	575.3	588.7	498.3	367.7	308.3	251.6	216.4
44		1989	571.0	605.5	527.1	475.4	380.8	369.4	386.8
45	- Northwest Territories	1990	6.5	4.5	6.0	3.7	6.3	5.6	5.0
46		1989	6.4	6.1	5.5	4.6	5.2	4.2	5.7
47	Total sales	1990	6 407.3	5 845.0	5 562.7	4 489.9	3 453.0	2 666.0	2 459.9
48		1989	6 360.6	6 304.5	6 154.8	4 718.4	3 595.6	2 824.2	2 644.4
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	9 483.7	8 214.2	8 485.0	8 187.7	8 096.1	7 293.3	7 482.3
50		1989	8 973.3	8 538.7	8 831.4	8 129.4	7 582.2	7 137.1	7 197.6

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Canada

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
10 605.6	10 447.6	12 171.2	12 308.2	13 575.2	138 357.5	1990 Production originale brute	1
10 581.8	10 621.3	11 543.6	11 844.2	13 121.3	137 234.1	1989	2
10 390.6	10 229.1	11 944.5	12 098.8	13 359.8	135 863.5	1990 Production originale nette	3
10 372.5	10 412.2	11 323.9	11 637.7	12 908.0	134 731.7	1989	4
9 192.7	9 129.7	10 727.3	10 966.8	12 310.6	122 423.9	1990 Prélèvements nets	5
8 997.9	9 301.4	10 078.7	10 382.0	11 595.4	119 622.6	1989	6
314.5	298.5	341.2	371.0	415.1	4 107.6	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
294.8	258.0	329.9	304.4	342.0	3 709.7	1989	8
1 116.6	1 072.6	1 295.4	1 275.8	1 388.2	14 211.1	1990 - Pertes lors de traitement (1)	9
1 091.5	1 076.9	1 146.1	1 231.8	1 314.6	14 194.4	1989	10
426.9	409.7	450.5	465.8	501.9	5 332.0	1990 - Utilisation dans les usines (2)	11
430.1	382.0	455.8	454.5	455.0	5 207.7	1989	12
12.5	-1.2	-1.5	4.8	-12.3		1990 - Rectifications	13
1.4	44.4	20.5	- 150.7	98.0	-6.9	1989	14
7 322.2	7 350.1	8 641.7	8 849.4	10 017.7	98 773.2	1990 Total du gaz marchand	15
7 180.1	7 540.1	8 126.4	8 542.0	9 385.8	96 517.7	1989	16
13.4	13.0	31.2	48.1	44.4	640.9	1990 Importations	17
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	771.7	1989	18
22.9	22.3	25.5	25.3	23.6	279.0	1990 Autres arrivages	19
34.5	7.9	29.4	28.7	30.4	307.1	1989	20
7 358.5	7 385.4	8 698.4	8 922.8	10 085.7	99 693.1	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
7 317.5	7 653.1	8 178.8	8 624.2	9 433.2	97 596.5	1989	22
Utilisation :							
1 196.9	838.0	284.0	- 389.7	-1 000.3	1 579.7	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
1 139.2	1 134.7	469.9	- 554.5	-1 884.2	- 825.0	1989	24
176.4	341.5	520.7	532.3	671.7	2 903.2	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
250.0	328.8	298.9	654.4	756.9	3 592.4	1989	26
3 206.7	3 295.0	3 788.0	3 592.1	4 088.5	40 666.0	1990 Exportations	27
2 930.7	3 116.9	3 356.2	3 320.8	3 997.3	37 903.1	1989	28
264.8	292.1	331.2	336.0	380.1	3 955.6	1990 Ventes directes	29
273.5	317.2	339.4	418.0	413.7	4 194.5	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
314.7	312.4	379.8	459.6	498.7	5 545.2	1990 - Québec	33
288.8	273.0	382.5	485.0	519.7	5 320.6	1989	34
753.1	837.1	1 223.5	1 741.6	2 230.0	19 157.7	1990 - Ontario	35
805.7	850.2	1 334.7	1 861.7	2 780.4	20 443.8	1989	36
61.6	74.6	135.7	194.6	285.8	1 928.8	1990 - Manitoba	37
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 830.8	1989	38
42.7	47.2	138.9	180.1	285.2	1 691.2	1990 - Saskatchewan	39
37.1	64.0	105.4	186.0	283.2	1 776.6	1989	40
1 124.8	1 103.6	1 484.9	1 772.9	2 019.6	17 420.0	1990 - Alberta	41
1 166.5	1 128.0	1 328.6	1 621.0	1 809.4	17 795.3	1989	42
211.6	238.6	406.5	497.5	621.3	4 781.8	1990 - Colombie-Britannique	43
359.9	377.4	454.1	471.0	526.1	5 504.5	1989	44
5.2	5.3	5.2	5.8	5.1	64.2	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	60.0	1989	46
2 513.7	2 618.8	3 774.5	4 852.1	5 945.7	50 588.6	1990 Total des ventes	47
2 724.1	2 755.5	3 714.4	4 785.6	6 149.5	52 731.6	1989	48
7 358.5	7 385.4	8 698.4	8 922.8	10 085.7	99 693.1	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
7 317.5	7 653.1	8 178.8	8 624.2	9 433.2	97 596.5	1989	50

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, New Brunswick and Quebec

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
2		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
3	Net new production	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
4		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5	Net withdrawals	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
6		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
16		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
22		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
34		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35	- Ontario	1990	-	-	-	-	-	-
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
48		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
50		1989	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Nouveau-Brunswick et Québec

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1990 Production originale brute	1
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1989	2
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1990 Production originale nette	3
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1989	4
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1990 Prélèvements nets	5
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1990 Total du gaz marchand	15
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1989	22
Utilisation :							
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1990 - Québec	33
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1990 Total des ventes	47
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1989	48
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.4	1989	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Ontario

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	41.3
2		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	40.3	43.5
3	Net new production	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	41.3
4		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	40.3	43.5
5	Net withdrawals	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	41.3
6		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	40.3	43.5
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	35.4	30.7	36.7	35.8	39.2	41.3
16		1989	41.4	35.5	38.9	42.1	40.3	43.5
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	22.5	15.9	26.7	23.1	23.0	23.8
20		1989	29.1	24.7	22.2	21.4	24.2	26.0
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	61.4	65.1
22		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	64.5	69.5
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	61.4	65.1
36		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	64.5	69.5
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	61.4	65.1
48		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	64.5	69.5
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	57.9	46.6	63.4	58.9	61.4	65.1
50		1989	70.5	60.2	61.1	63.5	64.5	69.5

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Ontario

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
38.0	39.5	41.3	36.9	35.9	449.1	1990 Production originale brute	1
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	492.5	1989	2
38.0	39.5	41.3	36.9	35.9	449.1	1990 Production originale nette	3
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	492.5	1989	4
38.0	39.5	41.3	36.9	35.9	449.1	1990 Prélèvements nets	5
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	492.5	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
38.0	39.5	41.3	36.9	35.9	449.1	1990 Total du gaz marchand	15
42.6	40.9	44.0	40.0	38.7	492.5	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
22.9	22.3	25.5	25.3	23.6	278.2	1990 Autres arrivages	19
24.2	-	12.5	28.7	30.4	269.3	1989	20
60.9	61.8	66.8	62.2	59.5	727.3	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	761.8	1989	22
Utilisation :							
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
60.9	61.8	66.8	62.2	59.5	727.3	1990 - Ontario	35
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	761.8	1989	36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
60.9	61.8	66.8	62.2	59.5	727.3	1990 Total des ventes	47
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	761.8	1989	48
60.9	61.8	66.8	62.2	59.5	727.3	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
66.8	40.9	56.5	68.7	69.1	761.8	1989	50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Saskatchewan

		January	February	March	April	May	June	July	
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius									
Supply :									
1	Gross new production	1990	681.0	592.4	659.6	624.7	558.3	481.6	549.2
2		1989	566.5	508.1	539.1	494.1	504.5	432.3	436.5
3	Net new production	1990	637.1	554.2	617.1	584.4	522.3	450.5	510.8
4		1989	530.2	483.6	504.6	462.5	472.2	404.6	408.5
5	Net withdrawals	1990	620.0	539.3	600.5	568.7	508.2	438.4	495.8
6		1989	515.8	468.4	490.6	450.9	460.6	394.4	390.0
7	Less - Field uses	1990	78.9	68.4	75.2	65.4	40.4	30.7	68.6
8		1989	60.7	52.7	45.5	46.1	51.1	49.1	44.1
9	- Shrinkage	1990	5.1	4.9	4.6	4.8	2.5	1.9	4.2
10		1989	4.1	3.2	3.0	3.0	3.6	3.5	3.0
11	- Plant uses	1990	11.0	9.8	10.2	9.5	5.5	4.2	9.4
12		1989	8.5	7.1	6.4	6.4	7.4	7.1	6.2
13	- Adjustment	1990	0.4	-1.6	1.6	-2.1	0.7	0.5	1.3
14		1989	-0.2	1.3	0.1	0.3	-1.2	-1.2	-0.4
15	Total marketable gas	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	401.1	412.3
16		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.1
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	401.1	412.3
22		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.1
Disposition :									
23	Distributors storage variation	1990	-26.8	-60.1	3.9	45.9	50.1	33.5	102.0
24		1989	-70.9	-108.3	-68.7	49.3	95.2	46.8	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	0.5	-19.4	9.8	11.7	-18.4	18.2	-10.1
26		1989	3.4	-0.9	18.4	2.6	-	-3.4	0.4
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	19.1	-	-	11.0	32.3
30		1989	-	-	31.3	-	-	-	66.1
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	296.0	283.5	302.9	308.8	330.6	302.8	244.1
36		1989	252.7	220.3	230.4	233.7	255.4	257.0	227.0
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	254.9	253.8	173.2	124.7	96.8	35.6	44.0
40		1989	257.5	293.0	224.2	109.5	49.1	35.5	43.6
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	550.9	537.3	476.1	433.5	427.4	338.4	288.1
48		1989	510.2	513.3	454.6	343.2	304.5	292.5	270.6
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	524.6	457.8	508.9	491.1	459.1	401.1	412.3
50		1989	442.7	404.1	435.6	395.1	399.7	335.9	337.1

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Saskatchewan

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius							
Approvisionnements :							
545.9	540.4	602.6	665.4	700.6	7 201.7	1990 Production originale brute	1
439.5	438.7	514.4	565.2	604.1	6 043.0	1989	2
510.7	505.6	563.8	622.6	655.5	6 734.6	1990 Production originale nette	3
411.4	415.0	481.3	528.7	565.2	5 667.8	1989	4
496.9	492.0	548.6	605.8	637.8	6 552.0	1990 Prélèvements nets	5
399.8	403.0	468.3	514.5	550.0	5 506.3	1989	6
58.6	41.4	45.8	75.1	78.8	727.3	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
56.1	38.2	47.5	28.5	31.0	550.6	1989	8
10.3	10.3	10.4	10.3	10.2	79.5	1990 - Pertes lors de traitement	9
3.3	2.7	2.7	1.9	2.2	36.2	1989	10
7.9	5.6	6.4	10.1	10.3	99.9	1990 - Utilisation dans les usines	11
7.5	5.5	6.3	4.0	4.4	76.8	1989	12
-1.0	-0.7	-1.6	-0.9	0.3	-3.1	1990 - Rectifications	13
1.2	2.4	-0.4	0.1	-0.6	1.4	1989	14
421.1	435.4	487.6	511.2	538.2	5 648.4	1990 Total du gaz marchand	15
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	4 841.3	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
421.1	435.4	487.6	511.2	538.2	5 648.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	4 841.3	1989	22
Utilisation :							
13.0	16.7	6.7	-43.7	- 129.7	11.5	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
0.1	-17.6	-25.3	-25.5	-56.5	- 181.4	1989	24
40.7	66.1	2.2	1.8	-4.4	98.7	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
7.5	-0.3	25.4	11.5	23.5	88.1	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
55.8	64.3	57.1	40.8	33.5	313.9	1990 Ventes directes	29
61.8	64.7	-	28.6	12.1	264.6	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
268.9	241.1	282.7	332.2	353.6	3 547.2	1990 - Ontario	35
234.0	243.4	309.7	319.0	300.3	3 082.9	1989	36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
42.7	47.2	138.9	180.1	285.2	1 677.1	1990 - Saskatchewan	39
28.3	64.0	102.4	146.4	233.6	1 587.1	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
311.6	288.3	421.6	512.3	638.8	5 224.3	1990 Total des ventes	47
262.3	307.4	412.1	465.4	533.9	4 670.0	1989	48
421.1	435.4	487.6	511.2	538.2	5 648.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
331.7	354.2	412.2	480.0	513.0	4 841.3	1989	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Alberta

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990 10 733.2	9 483.5	9 960.4	9 574.2	9 651.5	8 800.9	9 370.8
2		1989 10 615.6	9 864.7	10 489.3	9 692.2	9 205.7	8 629.8	9 126.8
3	Net new production	1990 10 578.1	9 345.2	9 806.7	9 430.7	9 497.7	8 658.7	9 206.5
4		1989 10 450.1	9 715.4	10 322.7	9 542.4	9 033.1	8 463.2	8 955.3
5	Net withdrawals	1990 9 446.1	8 354.0	8 667.2	8 398.2	8 453.7	7 565.5	8 028.0
6		1989 9 227.3	8 690.0	9 144.1	8 253.2	7 698.2	7 251.8	7 526.6
7	Less - Field uses	1990 269.7	279.6	252.3	231.8	243.7	198.5	253.1
8		1989 236.8	234.7	277.5	219.9	241.1	201.6	201.9
9	- Shrinkage (1)	1990 1 146.2	1 017.2	1 131.0	1 043.9	979.4	915.0	1 019.6
10		1989 1 180.5	1 071.9	1 180.1	1 087.4	1 028.6	948.3	1 012.0
11	- Plant use (2)	1990 398.1	357.8	378.9	385.8	388.6	379.4	433.4
12		1989 443.1	347.3	387.5	363.7	363.6	336.8	389.5
13	- Adjustment	1990 -12.3	8.0	4.6	3.6	7.5	-5.1	-4.1
14		1989 37.8	-4.8	3.4	-64.0	-206.5	-88.8	7.5
15	Total marketable gas	1990 7 644.4	6 691.4	6 900.4	6 733.1	6 834.5	6 077.7	6 326.0
16		1989 7 329.1	7 040.9	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 853.9	5 915.7
17	Imports	1990 -	-	-	-	-	-	-
18		1989 -	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990 0.2	0.6	-	-	-	-	-
20		1989 0.3	2.2	-	-	-	0.1	0.1
21	TOTAL NET SUPPLY	1990 7 644.6	6 692.0	6 900.4	6 733.1	6 834.5	6 077.7	6 326.0
22		1989 7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 915.8
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990 - 910.4	-1 039.8	- 724.5	155.6	809.7	903.7	1 224.7
24		1989 -1 118.7	-1 431.1	- 976.1	-7.8	573.1	811.8	1 169.7
25	Line loss, fuel and pack change	1990 -49.5	83.4	172.6	-48.2	120.0	132.3	102.6
26		1989 198.9	361.7	158.3	-51.3	86.3	136.7	178.9
27	Exports	1990 3 341.0	2 726.0	2 854.4	2 874.0	3 044.5	2 878.8	2 977.0
28		1989 2 798.7	2 652.2	2 785.7	2 686.3	2 624.3	2 609.5	2 553.8
29	Direct sales	1990 307.2	296.9	211.0	202.4	216.8	179.4	151.1
30		1989 275.7	315.3	232.8	246.7	227.6	285.2	182.7
31	Sales - New Brunswick	1990 -	-	-	-	-	-	-
32		1989 -	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990 662.0	613.5	663.2	543.2	451.4	355.0	290.3
34		1989 648.2	598.9	616.0	527.6	404.1	307.0	268.4
35	- Ontario	1990 2 182.4	2 102.3	1 904.5	1 402.9	849.7	535.9	419.4
36		1989 2 272.1	2 373.9	2 259.9	1 552.1	909.0	464.1	374.9
37	- Manitoba	1990 293.0	251.6	226.7	171.3	109.4	66.4	58.1
38		1989 290.4	252.8	246.7	189.4	109.3	72.8	62.0
39	- Saskatchewan	1990 -	14.1	-	-	-	-	-
40		1989 28.5	3.1	-	12.2	24.3	13.9	6.5
41	- Alberta	1990 1 797.9	1 620.6	1 571.5	1 425.3	1 213.7	1 023.3	1 092.3
42		1989 1 907.1	1 887.2	1 943.6	1 467.7	1 293.6	1 136.8	1 104.4
43	- British Columbia	1990 21.0	23.4	21.0	6.6	19.3	2.9	10.5
44		1989 28.5	29.1	28.7	23.3	19.8	16.2	14.5
45	- Northwest Territories	1990 -	-	-	-	-	-	-
46		1989 -	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990 4 956.3	4 625.5	4 386.9	3 549.3	2 643.5	1 983.5	1 870.6
48		1989 5 174.8	5 145.0	5 094.9	3 772.3	2 760.1	2 010.8	1 830.7
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990 7 644.6	6 692.0	6 900.4	6 733.1	6 834.5	6 077.7	6 326.0
50		1989 7 329.4	7 043.1	7 295.6	6 646.2	6 271.4	5 854.0	5 915.8

(1) Includes reprocessing plant shrinkage - See table 3.

(2) Includes reprocessing plant flared and fuel - See table 3.

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Alberta

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.	
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.	
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celsius						
Approvisionnements :						
9 168.1	8 937.4	10 273.1	10 344.8	11 455.5	117 753.4	1990 Production originale brute
9 240.4	9 086.3	9 841.0	9 980.2	11 168.0	116 940.0	1989
8 998.4	8 764.5	10 100.1	10 192.2	11 301.2	115 880.0	1990 Production originale nette
9 071.2	8 914.0	9 668.8	9 825.6	11 011.6	114 973.4	1989
7 818.2	7 682.8	8 902.5	9 081.3	10 273.7	102 671.2	1990 Prélèvements nets
7 712.4	7 819.3	8 440.8	8 588.5	9 720.5	100 072.7	1989
231.3	230.3	259.2	258.4	294.8	3 002.7	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers
207.8	188.4	248.4	240.3	269.0	2 767.4	1989
1 014.7	962.4	1 149.9	1 131.7	1 229.6	12 740.6	1990 - Pertes lors de traitement (1)
996.4	939.8	998.3	1 093.4	1 171.6	12 708.3	1989
384.9	366.5	393.3	404.1	435.4	4 706.2	1990 - Utilisation dans les usines (2)
390.4	331.4	401.0	399.4	397.3	4 551.0	1989
13.5	-0.6	0.3	0.5	-8.4	7.5	1990 - Rectifications
34.6	46.7	84.5	- 142.3	134.9	- 157.0	1989
6 173.8	6 124.2	7 099.8	7 286.6	8 322.3	82 214.2	1990 Total du gaz marchand
6 083.2	6 313.0	6 708.6	6 997.7	7 747.7	80 203.0	1989
-	-	-	-	-	-	1990 Importations
-	-	-	-	-	-	1989
-	-	-	-	-	0.8	1990 Autres arrivages
10.3	7.9	16.9	-	-	37.8	1989
6 173.8	6 124.2	7 099.8	7 286.6	8 322.3	82 215.0	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS
6 093.5	6 320.9	6 725.5	6 997.7	7 747.7	80 240.8	1989
Utilisation :						
1 077.8	776.3	241.6	- 299.6	- 770.4	1 444.7	1990 Variations des stocks des distributeurs
1 078.7	1 112.4	472.0	- 505.3	- 1 771.7	- 593.0	1989
132.5	218.8	445.1	476.7	611.6	2 397.9	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux
226.8	297.5	246.6	603.4	662.1	3 105.9	1989
2 910.1	2 988.9	3 409.8	3 219.6	3 726.1	36 950.2	1990 Exportations
2 702.7	2 806.4	2 936.6	2 936.5	3 588.0	33 740.7	1989
133.6	132.6	164.6	187.6	205.7	2 388.9	1990 Ventes directes
143.4	166.9	225.8	220.8	253.5	2 776.4	1989
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick
-	-	-	-	-	-	1989
314.5	312.2	379.6	459.4	498.5	5 542.8	1990 - Québec
288.6	272.8	382.3	484.8	519.5	5 318.2	1989
409.9	521.2	843.0	1 299.6	1 773.2	14 244.0	1990 - Ontario
402.0	460.8	945.6	1 420.8	2 394.4	15 829.6	1989
61.6	74.6	135.7	194.6	285.8	1 928.8	1990 - Manitoba
62.6	59.1	104.7	155.9	225.1	1 830.8	1989
-	-	-	-	-	14.1	1990 - Saskatchewan
8.8	-	3.0	39.6	49.6	189.5	1989
1 119.5	1 086.8	1 460.2	1 725.7	1 962.4	17 099.2	1990 - Alberta
1 166.5	1 128.0	1 328.5	1 620.7	1 809.0	17 793.1	1989
14.3	12.8	20.2	23.0	29.4	204.4	1990 - Colombie-Britannique
13.4	17.0	20.4	20.6	18.2	249.7	1989
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest
-	-	-	-	-	-	1989
1 919.8	2 007.6	2 838.7	3 702.3	4 549.3	39 033.3	1990 Total des ventes
1 941.9	1 937.7	2 784.5	3 742.4	5 015.8	41 210.9	1989
6 173.8	6 124.2	7 099.8	7 286.6	8 322.3	82 215.0	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE
6 093.5	6 320.9	6 725.5	6 997.7	7 747.7	80 240.8	1989

(1) Y compris les pertes lors de traitement aux usines de recyclage - voir tableau 3.

(2) Y compris le gaz brûlé et consommé par les usines de recyclage - voir tableau 3.



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, British Columbia

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	1 239.9	1 206.6	1 093.6	1 040.7	881.9	803.4
2		1989	1 312.1	1 259.7	1 297.3	1 242.1	947.4	992.2
3	Net new production	1990	1 230.3	1 197.3	1 085.2	1 032.1	875.2	797.3
4		1989	1 303.5	1 249.8	1 287.4	1 232.3	940.7	986.9
5	Net withdrawals	1990	1 226.2	1 193.1	1 081.2	1 028.0	871.7	793.3
6		1989	1 299.2	1 245.4	1 284.9	1 228.1	936.6	985.1
7	Less - Field uses	1990	36.7	35.7	32.3	30.7	25.9	23.6
8		1989	48.2	13.2	36.0	38.1	10.9	34.6
9	- Shrinkage	1990	134.9	131.3	118.9	113.0	95.7	87.1
10		1989	141.9	134.1	126.6	114.6	113.7	76.0
11	- Plant uses	1990	49.9	48.6	44.0	41.8	35.4	32.2
12		1989	48.7	55.4	48.3	49.2	45.8	41.1
13	- Adjustment	1990	-1.9	-2.1	-0.6	-0.4	-0.1	-0.1
14		1989	2.1	29.6	87.8	94.0	30.5	65.9
15	Total marketable gas	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	650.5
16		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	735.7	767.5
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	650.5
22		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	735.7	767.5
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-88.0	-88.1	-25.1	46.6	50.4	117.7
24		1989	-68.7	-108.3	-57.4	-7.6	13.8	80.8
25	Line loss, fuel and pack change	1990	60.5	27.4	22.9	8.9	9.9	9.4
26		1989	64.8	66.3	56.6	-9.5	6.9	16.4
27	Exports	1990	316.8	323.6	263.2	297.0	254.2	254.7
28		1989	426.3	403.5	404.3	417.5	284.7	240.6
29	Direct sales	1990	125.1	119.3	115.0	103.9	99.7	61.0
30		1989	103.2	83.8	91.4	84.8	74.7	63.8
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	-	-	-	-	-	-
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	41.9	37.7	39.1	31.0	8.9	5.9
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	550.3	559.7	471.5	355.5	285.5	201.8
44		1989	532.7	567.8	491.3	447.0	355.6	365.9
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	592.2	597.4	510.6	386.5	294.4	207.7
48		1989	532.7	567.8	491.3	447.0	355.6	365.9
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	1 006.6	979.6	886.6	842.9	714.8	650.5
50		1989	1 058.3	1 013.1	986.2	932.2	735.7	767.5

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Colombie-Britannique

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
839.3	915.9	1 232.5	1 242.1	1 362.6	12 748.6	1990 Production originale brute	1
841.1	1 039.1	1 125.6	1 240.3	1 293.4	13 530.9	1989	2
832.9	908.9	1 223.1	1 232.7	1 352.2	12 650.5	1990 Production originale nette	3
835.2	1 031.9	1 117.8	1 230.4	1 281.1	13 431.2	1989	4
829.0	904.8	1 218.7	1 228.4	1 348.2	12 602.3	1990 Prélèvements nets	5
831.0	1 027.8	1 113.6	1 226.0	1 274.8	13 384.3	1989	6
24.6	26.8	36.2	37.5	41.5	377.6	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
30.9	31.4	34.0	35.6	42.0	391.7	1989	8
91.0	99.3	133.9	133.0	147.3	1 382.0	1990 - Pertes lors de traitement	9
90.8	133.6	144.2	135.6	140.2	1 438.5	1989	10
33.6	36.7	49.5	49.5	54.8	511.7	1990 - Utilisation dans les usines	11
31.1	44.5	48.0	49.7	52.3	561.5	1989	12
-	0.1	-0.2	5.2	-4.2	-4.4	1990 - Rectifications	13
-34.4	-4.7	-63.6	-8.5	-36.3	148.7	1989	14
679.8	741.9	999.3	1 003.2	1 108.8	10 335.4	1990 Total du gaz marchand	15
712.6	823.0	951.0	1 013.6	1 076.6	10 843.9	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
679.8	741.9	999.3	1 003.2	1 108.8	10 335.4	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
712.6	823.0	951.0	1 013.6	1 076.6	10 843.9	1989	22
Utilisation :							
106.1	45.0	35.7	-46.4	- 100.2	123.5	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
60.4	39.9	23.2	-23.7	-56.0	-50.6	1989	24
3.2	56.6	73.4	53.8	64.5	406.6	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
15.7	31.6	26.9	39.5	71.3	398.4	1989	26
296.6	306.1	378.2	372.5	362.4	3 715.8	1990 Exportations	27
228.0	310.5	359.6	384.3	409.3	4 162.4	1989	28
75.4	95.2	109.5	107.6	140.9	1 252.8	1990 Ventes directes	29
68.3	85.6	113.6	168.6	148.1	1 153.5	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
5.3	16.8	24.5	46.7	56.5	318.8	1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
193.2	222.2	378.0	469.0	584.7	4 517.9	1990 - Colombie-Britannique	43
340.2	355.4	427.7	444.9	503.9	5 180.2	1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
198.5	239.0	402.5	515.7	641.2	4 836.7	1990 Total des ventes	47
340.2	355.4	427.7	444.9	503.9	5 180.2	1989	48
679.8	741.9	999.3	1 003.2	1 108.8	10 335.4	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
712.6	823.0	951.0	1 013.6	1 076.6	10 843.9	1989	50

TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Northwest Territories

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
Supply :								
1	Gross new production	1990	16.7	16.8	18.9	17.4	12.2	16.6
2		1989	24.4	21.4	20.2	17.3	17.6	18.5
3	Net new production	1990	12.2	12.3	14.3	11.6	8.9	10.6
4		1989	20.3	18.3	15.7	12.1	11.5	14.0
5	Net withdrawals	1990	12.2	12.3	14.3	11.6	8.9	10.6
6		1989	20.3	18.3	15.7	12.1	11.5	14.0
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	0.6	0.8	0.9	0.9	0.4	0.6
10		1989	1.4	1.3	1.1	0.8	0.8	1.0
11	- Plant uses	1990	1.1	1.4	1.6	1.4	0.7	0.9
12		1989	2.7	2.3	2.0	1.6	1.1	0.9
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	7.8	9.1
16		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	9.6	12.1
17	Imports	1990	-	-	-	-	-	-
18		1989	-	-	-	-	-	-
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	7.8	9.1
22		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	9.6	12.1
Disposition :								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	-	-	-	-	-	-
36		1989	-	-	-	-	-	-
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	-	-	-	-	-	-
42		1989	-	-	-	-	-	-
43	- British Columbia	1990	4.0	5.6	5.8	5.6	2.2	4.1
44		1989	9.8	8.6	7.1	5.1	5.4	6.4
45	- Northwest Territories	1990	6.5	4.5	6.0	3.7	5.6	5.0
46		1989	6.4	6.1	5.5	4.6	4.2	5.7
47	Total sales	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	7.8	9.1
48		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	9.6	12.1
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	10.5	10.1	11.8	9.3	7.8	9.1
50		1989	16.2	14.7	12.6	9.7	9.6	12.1

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, Territoires du Nord-Ouest

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
14.1	14.2	21.5	18.8	20.4	202.3	1990 Production originale brute	1
18.0	16.1	18.4	18.3	16.9	225.3	1989	2
10.4	10.4	16.0	14.2	14.8	146.9	1990 Production originale nette	3
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	164.4	1989	4
10.4	10.4	16.0	14.2	14.8	146.9	1990 Prélèvements nets	5
11.9	10.2	11.8	12.8	11.2	164.4	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
0.6	0.6	1.2	0.8	1.1	9.0	- Pertes lors de traitement	9
1.0	0.8	0.9	0.9	0.6	11.4	1989	10
0.5	0.9	1.3	2.1	1.4	14.2	- Utilisation dans les usines	11
1.1	0.6	0.5	1.4	1.0	18.4	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
9.3	8.9	13.5	11.3	12.3	123.7	1990 Total du gaz marchand	15
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	134.6	1989	16
-	-	-	-	-	-	1990 Importations	17
-	-	-	-	-	-	1989	18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
9.3	8.9	13.5	11.3	12.3	123.7	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	134.6	1989	22
Utilisation :							
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
-	-	-	-	-	-	1990 - Ontario	35
-	-	-	-	-	-	1989	36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	-	-	-	-	1990 - Alberta	41
-	-	-	-	-	-	1989	42
4.1	3.6	8.3	5.5	7.2	59.5	- Colombie-Britannique	43
6.3	5.0	6.0	5.5	4.0	74.6	1989	44
5.2	5.3	5.2	5.8	5.1	64.2	- Territoires du Nord-Ouest	45
3.5	3.8	4.4	5.0	5.6	60.0	1989	46
9.3	8.9	13.5	11.3	12.3	123.7	1990 Total des ventes	47
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	134.6	1989	48
9.3	8.9	13.5	11.3	12.3	123.7	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
9.8	8.8	10.4	10.5	9.6	134.6	1989	50



TABLE 2. Supply and Disposition of Natural Gas by Source, by Month, 1989 and 1990, Foreign

		January	February	March	April	May	June	July
		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet
millions of cubic metres at 101.325 kilopascals and 15 degrees celcius								
<b>Supply :</b>								
1	Gross new production	1990	-	-	-	-	-	-
2		1989	-	-	-	-	-	-
3	Net new production	1990	-	-	-	-	-	-
4		1989	-	-	-	-	-	-
5	Net withdrawals	1990	-	-	-	-	-	-
6		1989	-	-	-	-	-	-
7	Less - Field uses	1990	-	-	-	-	-	-
8		1989	-	-	-	-	-	-
9	- Shrinkage	1990	-	-	-	-	-	-
10		1989	-	-	-	-	-	-
11	- Plant uses	1990	-	-	-	-	-	-
12		1989	-	-	-	-	-	-
13	- Adjustment	1990	-	-	-	-	-	-
14		1989	-	-	-	-	-	-
15	Total marketable gas	1990	-	-	-	-	-	-
16		1989	-	-	-	-	-	-
17	Imports	1990	239.3	27.9	113.7	52.2	14.9	23.7
18		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8
19	Other receipts	1990	-	-	-	-	-	-
20		1989	-	-	-	-	-	-
21	TOTAL NET SUPPLY	1990	239.3	27.9	113.7	52.2	14.9	23.7
22		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8
<b>Disposition :</b>								
23	Distributors storage variation	1990	-	-	-	-	-	-
24		1989	-	-	-	-	-	-
25	Line loss, fuel and pack change	1990	-	-	-	-	-	-
26		1989	-	-	-	-	-	-
27	Exports	1990	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-
29	Direct sales	1990	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-
31	Sales - New Brunswick	1990	-	-	-	-	-	-
32		1989	-	-	-	-	-	-
33	- Quebec	1990	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-
35	- Ontario	1990	239.0	27.9	113.7	52.2	14.9	23.7
36		1989	55.8	2.8	39.7	82.2	94.1	98.8
37	- Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-
39	- Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-
41	- Alberta	1990	0.3	0.1	0.1	0.1	-	-
42		1989	0.2	0.5	0.4	0.3	-	-
43	- British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-
44		1989	-	-	-	-	-	-
45	- Northwest Territories	1990	-	-	-	-	-	-
46		1989	-	-	-	-	-	-
47	Total sales	1990	239.3	27.9	113.7	52.2	14.9	23.7
48		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8
49	TOTAL NET DISPOSITION	1990	239.3	27.9	113.7	52.2	14.9	23.7
50		1989	56.0	3.3	40.1	82.5	94.1	98.8

TABLEAU 2. Approvisionnement et utilisation de gaz naturel par source, par mois, 1989 et 1990, étranger

August	September	October	November	December	Jan. to Dec.		
Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Jan. à Déc.		
millions de mètres cubes à une pression de 101.325 kilopascals et à 15 degrés celcius							
Approvisionnements :							
-	-	-	-	-	-	1990 Production originale brute	1
-	-	-	-	-	-	1989	2
-	-	-	-	-	-	1990 Production originale nette	3
-	-	-	-	-	-	1989	4
-	-	-	-	-	-	1990 Prélèvements nets	5
-	-	-	-	-	-	1989	6
-	-	-	-	-	-	1990 Moins - Utilisation dans les chantiers	7
-	-	-	-	-	-	1989	8
-	-	-	-	-	-	1990 - Pertes lors de traitement	9
-	-	-	-	-	-	1989	10
-	-	-	-	-	-	1990 - Utilisation dans les usines	11
-	-	-	-	-	-	1989	12
-	-	-	-	-	-	1990 - Rectifications	13
-	-	-	-	-	-	1989	14
-	-	-	-	-	-	1990 Total du gaz marchand	15
-	-	-	-	-	-	1989	16
13.4	13.0	31.2	48.1	44.4	640.9	1990 Importations	17
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	771.7	1989	18
-	-	-	-	-	-	1990 Autres arrivages	19
-	-	-	-	-	-	1989	20
13.4	13.0	31.2	48.1	44.4	640.9	1990 TOTAL APPROVISIONNEMENTS NETS	21
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	771.7	1989	22
Utilisation :							
-	-	-	-	-	-	1990 Variations des stocks des distributeurs	23
-	-	-	-	-	-	1989	24
-	-	-	-	-	-	1990 Pertes, consom. & fluct. dans réseaux	25
-	-	-	-	-	-	1989	26
-	-	-	-	-	-	1990 Exportations	27
-	-	-	-	-	-	1989	28
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes directes	29
-	-	-	-	-	-	1989	30
-	-	-	-	-	-	1990 Ventes - Nouveau-Brunswick	31
-	-	-	-	-	-	1989	32
-	-	-	-	-	-	1990 - Québec	33
-	-	-	-	-	-	1989	34
13.4	13.0	31.0	47.6	43.7	639.2	1990 - Ontario	35
102.9	105.1	22.9	53.2	16.6	769.5	1989	36
-	-	-	-	-	-	1990 - Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989	38
-	-	-	-	-	-	1990 - Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989	40
-	-	0.2	0.5	0.7	2.0	1990 - Alberta	41
-	-	0.1	0.3	0.4	2.2	1989	42
-	-	-	-	-	-	1990 - Colombie-Britannique	43
-	-	-	-	-	-	1989	44
-	-	-	-	-	-	1990 - Territoires du Nord-Ouest	45
-	-	-	-	-	-	1989	46
13.4	13.0	31.2	48.1	44.4	640.9	1990 Total des ventes	47
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	771.7	1989	48
13.4	13.0	31.2	48.1	44.4	640.9	1990 TOTAL DE L'UTILISATION NETTE	49
102.9	105.1	23.0	53.5	17.0	771.7	1989	50

TABLE 3. Gas Use - Reprocessing, Supply of Processing Plant Products, by Month, by Province, 1989 - 1990

			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes									
<b>Gas use - reprocessing</b>									
1	Shrinkage (1)	1990	283.2	258.1	279.4	251.8	248.8	231.3	248.6
2		1989	284.1	258.6	278.5	252.5	243.5	223.2	226.3
3	Flared (2)	1990	1.7	1.5	1.6	1.3	1.8	1.8	1.7
4		1989	1.7	1.6	1.8	2.3	2.5	1.9	1.8
5	Plant fuel (2)	1990	29.8	30.0	32.1	30.3	29.6	24.5	25.4
6		1989	33.0	30.3	33.2	29.4	26.2	24.7	24.9
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes									
<b>Propane</b>									
7	Manitoba	1990	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
8		1989	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4
9	Saskatchewan	1990	4.3	4.4	4.2	4.3	4.4	4.2	4.3
10		1989	5.2	4.3	4.0	4.1	3.1	3.7	4.4
11	Alberta	1990	558.2	498.6	544.2	516.7	498.9	511.3	564.8
12		1989	550.7	498.3	522.5	488.4	491.8	450.0	495.8
13	British Columbia	1990	29.9	26.8	19.7	22.1	18.0	19.0	15.9
14		1989	25.3	24.4	28.2	19.7	19.4	22.6	19.5
15	Canada	1990	592.9	530.3	568.6	543.6	521.8	535.0	585.5
16		1989	581.6	527.4	555.0	512.3	514.7	476.6	520.1
<b>Butane</b>									
17	Manitoba	1990	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
18		1989	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
19	Saskatchewan	1990	3.7	3.7	3.6	3.5	3.8	3.8	3.8
20		1989	4.0	4.3	3.5	3.6	2.9	3.5	3.5
21	Alberta	1990	299.7	275.5	299.4	269.0	256.0	224.6	206.4
22		1989	281.2	237.0	286.4	246.0	267.6	252.4	267.2
23	British Columbia	1990	17.0	14.6	12.2	12.3	11.4	10.5	7.6
24		1989	14.9	13.8	15.3	12.7	12.5	13.3	11.5
25	Canada	1990	320.6	294.0	315.4	285.0	271.4	239.1	218.0
26		1989	300.3	255.3	305.4	262.4	283.1	269.3	282.3
<b>Ethane (before solvent flood)</b>									
27	Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
28		1989	-	-	-	-	-	-	-
29	Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
30		1989	-	-	-	-	-	-	-
31	Alberta	1990	621.4	548.3	646.0	573.2	570.3	513.7	574.1
32		1989	675.8	615.5	658.6	612.9	539.8	495.6	467.9
33	British Columbia	1990	-	-	-	-	-	-	-
34		1989	-	-	-	-	-	-	-
35	Canada	1990	621.4	548.3	646.0	573.2	570.3	513.7	574.1
36		1989	675.8	615.5	658.6	612.9	539.8	495.6	467.9
Metric tonnes - Tonne métrique									
<b>Sulphur</b>									
37	Manitoba	1990	-	-	-	-	-	-	-
38		1989	-	-	-	-	-	-	-
39	Saskatchewan	1990	-	-	-	-	-	-	-
40		1989	-	-	-	-	-	-	-
41	Alberta	1990	446 743	395 293	461 203	453 937	409 891	337 903	432 772
42		1989	480 661	421 035	469 634	442 401	419 193	399 369	415 177
43	British Columbia	1990	41 637	40 369	38 590	36 705	27 667	30 046	26 166
44		1989	45 194	42 480	40 083	36 367	26 835	29 830	28 572
45	Canada	1990	488 380	435 662	499 793	490 642	437 558	367 949	458 938
46		1989	525 855	463 515	509 717	478 768	446 028	429 199	443 749

(1) Amounts shown here are included in Table 2 'Shrinkage' (Alberta and Canada)

(2) Amounts shown here are included in Table 2 'Plant uses' (Alberta and Canada)

TABLEAU 3. Utilisation en recyclage, approvisionnement des produits des usines de traitement, par mois, par province, 1989-1990

August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Jan. to Dec. Jan. à Déc.			
Millions of cubic metres - millions de mètres cubes								
						Utilisation en recyclage		
234.5	217.4	271.5	277.5	290.7	3 092.8	1990	Pertes (1)	1
209.1	207.3	198.6	253.6	283.6	2 918.9	1989		2
1.8	1.7	1.7	1.8	1.7	20.1	1990	Gaz brûlé (2)	3
1.8	1.3	1.9	1.7	1.8	22.1	1989		4
25.1	25.6	27.7	28.9	34.0	343.0	1990	Consommation (2)	5
25.2	22.5	27.0	31.7	33.3	341.4	1989		6
Thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes								
						Propane		
0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	5.5	1990	Manitoba	7
0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	4.2	1989		8
5.0	4.4	3.3	4.2	4.5	51.5	1990	Saskatchewan	9
4.2	3.9	4.2	4.9	5.3	51.3	1989		10
538.2	447.6	573.3	582.5	586.2	6 420.5	1990	Alberta	11
472.0	463.4	497.7	537.0	589.2	6 056.8	1989		12
15.9	23.1	25.6	26.2	29.0	271.2	1990	Colombie-Britannique	13
18.3	20.0	26.3	24.3	25.5	273.5	1989		14
559.5	475.5	602.6	613.3	620.1	6 748.7	1990	Canada	15
494.8	487.7	528.6	566.5	620.5	6 385.8	1989		16
						Butane		
0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	2.3	1990	Manitoba	17
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	1.6	1989		18
4.5	3.9	2.8	3.6	3.8	44.5	1990	Saskatchewan	19
3.8	3.5	3.9	4.1	4.2	44.8	1989		20
252.9	236.7	294.7	298.1	322.4	3 235.4	1990	Alberta	21
261.5	247.9	279.9	307.0	282.7	3 216.8	1989		22
9.4	12.6	15.1	15.5	17.1	155.3	1990	Colombie-Britannique	23
10.8	11.4	15.9	18.2	17.9	168.2	1989		24
267.0	253.4	312.8	317.4	343.4	3 437.5	1990	Canada	25
276.2	262.9	299.8	329.4	305.0	3 431.4	1989		26
						Ethane (avant deplac. miscible)		
-	-	-	-	-	-	1990	Manitoba	27
-	-	-	-	-	-	1989		28
-	-	-	-	-	-	1990	Saskatchewan	29
-	-	-	-	-	-	1989		30
556.8	506.3	649.5	654.5	691.7	7 105.8	1990	Alberta	31
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	6 548.0	1989		32
-	-	-	-	-	-	1990	Colombie-Britannique	33
-	-	-	-	-	-	1989		34
556.8	506.3	649.5	654.5	691.7	7 105.8	1990	Canada	35
462.1	433.3	398.3	579.2	609.0	6 548.0	1989		36
Metric tonnes - Tonne métrique								
						Soufre		
-	-	-	-	-	-	1990	Manitoba	37
-	-	-	-	-	-	1989		38
-	-	-	-	-	-	1990	Saskatchewan	39
-	-	-	-	-	-	1989		40
453 103	422 960	473 517	465 945	513 780	5 269 047	1990	Alberta	41
421 200	376 537	443 014	424 166	472 251	5 184 638	1989		42
24 550	28 955	39 539	38 592	40 410	413 226	1990	Colombie-Britannique	43
21 999	17 769	32 334	44 385	39 525	405 373	1989		44
479 653	451 915	513 056	504 537	554 190	5 682 273	1990	Canada	45
443 199	394 306	475 348	468 551	511 776	5 590 011	1989		46

(1) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Pertes lors de traitement' (Alberta et Canada)

(2) Ces données sont comprises dans le tableau 2 'Utilisation dans les usines' (Alberta et Canada)





## Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply and disposition of crude oil and equivalents and natural gas are compiled from information provided by agencies or departments responsible for the regulation of crude oil and natural gas production for the provinces or territories within their respective jurisdictions. As a result, 100% of oil and gas production by conventional or other means, whether offshore or on land is accounted for. The data on the disposition of natural gas are compiled from a monthly survey of all natural gas utilities in Canada.

The response rate for this survey is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced in these data.

In order to ensure the accuracy and consistency of these data the results of this survey are reconciled with other Energy section surveys such as the monthly Refined Petroleum Products (Cat. 45-004), the monthly Oil Pipeline Transport (Cat. 55-001) and the monthly Gas Utilities (Cat. 55-002) surveys in terms of inter-provincial movements, imports, exports, crude oil deliveries to refineries, sales and disposition of natural gas.

## Definitions

### Crude Oil

**Crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recovered or is recoverable at a well from an underground reservoir and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so recovered or recoverable except raw gas or condensate.

**Synthetic crude oil.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may contain sulphur compounds, that is derived from crude bitumen and that is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated, and includes all other hydrocarbon mixtures so derived.

## Qualité des Données et Méthodologie

Les données sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut, des hydrocarbures équivalents et du gaz naturel, contenues dans cette publication sont compilées à partir des renseignements fournis par les organismes et les ministères responsables de la réglementation de la production de pétrole brut et de gaz naturel dans les provinces et territoires relevant de leur juridiction. Les résultats présentés dans cette publication représentent donc 100% du pétrole et du gaz produits par les moyens conventionnels et par d'autres moyens, sur terre et en haute mer. Les données sur l'utilisation du gaz naturel sont compilées à partir des résultats d'une enquête mensuelle portant sur tous les services de gaz naturel au Canada.

Le taux de réponse est de 100% pour cette enquête et, par conséquent, il n'est pas nécessaire de faire d'estimations, les résultats ne souffrent donc pas du biais qu'entraîneraient des cas de non-réponse.

Afin d'assurer l'exactitude et la cohérence des résultats de cette enquête, nous les avons rapprochés à ceux d'enquêtes connexes de la Section de l'énergie, notamment l'enquête mensuelle sur les produits pétroliers raffinés (no 45-004 au catalogue), l'enquête mensuelle sur le transport du pétrole par pipelines (no 55-001 au catalogue) et l'enquête mensuelle sur les services de gaz (no 55-002 au catalogue), en ce qui a trait aux déplacements inter-provinciaux, aux importations, aux exportations, aux livraisons faites aux raffineries, aux ventes et à l'utilisation du gaz naturel.

## Définitions

### Pétrole brut

**Pétrole brut.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupéré ou récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures ainsi récupérés ou récupérables à l'exception du gaz naturel ou d'un condensat.

**Pétrole brut synthétique.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est tiré du bitume brut, qui est liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé et qui comprend tous les autres mélanges d'hydrocarbures qui en sont tirés.

**Crude bitumen.** A naturally occurring viscous mixture, mainly of hydrocarbons heavier than pentane, that may contain sulphur compounds and that, in its naturally occurring viscous state, will not flow to a well.

**Condensate.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons that may be contaminated with sulphur compounds, that is recoverable at a well from an underground reservoir and that is gaseous in its virgin reservoir state but is liquid at the conditions under which its volume is measured or estimated.

**Pentanes plus.** A mixture mainly of pentanes and heavier hydrocarbons which ordinarily may contain some butanes and which is obtained from processing of raw gas, condensate or crude oil.

#### Gas Utilities

**Total marketable gas.** Receipt of gas from fields, processing or reprocessing plants after re-injection, field uses, processing plant or reprocessing plant shrinkage, plant use and losses have been deducted.

**Imports.** Receipts of gas, by pipeline, into Canada.

**Other receipts.** Includes liquified petroleum gases for peak shaving and receipts from non-reporting companies.

**Exports.** Export of gas, by pipeline, to the United States.

**Direct sales.** Represents direct, non-utility, deliveries for consumption.

#### Natural Gas Liquids

**Propane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of propane which ordinarily may contain some ethane or butanes.

**Butanes.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of butanes which ordinarily may contain some propane or pentanes plus.

**Ethane.** In addition to its normal scientific meaning, a mixture mainly of ethane which ordinarily may contain some methane or propane.

**Bitume brut.** Un mélange visqueux naturel constitué principalement d'hydrocarbures plus lourds que le pentane, qui peut être contaminé par des composés du soufre et qui, dans son état visqueux naturel, s'écoule difficilement.

**Condensat.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds, qui peut être contaminé par des composés du soufre, qui est récupérable à partir d'un puit foré jusque dans un réservoir souterrain et qui est gazeux à l'état vierge dans le gisement mais liquide dans les conditions où son volume est mesuré ou estimé.

**Pentanes plus.** Un mélange constitué principalement de pentanes et d'hydrocarbures plus lourds pouvant contenir normalement une certaine quantité de butanes, qui est obtenu par traitement du gaz brut, du condensat ou du pétrole brut.

#### Services de gaz

**Total de gaz marchand.** Arrivages de gaz en provenance des champs, des usines de traitement et des usines de recyclage après le re-tranchement des volumes utilisés dans les champs, dans les usines, pour la ré-injection, ainsi que des volumes perdus en cours de traitement et autres pertes.

**Importations.** Arrivages par pipeline au Canada de gaz en provenance des États-Unis.

**Autres arrivages.** Comprend les gaz de pétrole liquéfiés utilisés pour le nivelage des points de forte demande et les arrivages en provenance des sociétés non-déclarantes.

**Exportations.** Exportations de gaz naturel, par pipe-line, aux États-Unis.

**Ventes directes.** Représentent les livraisons directes de gaz (non-service) pour la consommation.

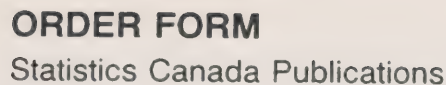
#### Liquides de gaz naturel

**Propane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de propane pouvant contenir normalement une certaine quantité d'éthane et de butanes.

**Butanes.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement de butanes pouvant contenir normalement une certaine quantité de propane et de pentanes plus.

**Éthane.** Outre l'acception scientifique habituelle, un mélange constitué principalement d'éthane pouvant contenir normalement une certaine quantité de méthane ou de propane.



Canada





# TWO SOURCES

## OF INTERNATIONAL TRADE

### STATISTICS PUBLISHED

#### EVERY MONTH

# DEUX SOURCES

## DE DONNÉES SUR LE

### COMMERCE INTERNATIONAL

#### PUBLIÉES CHAQUE MOIS

Follow the direction and patterns of Canada's trade with 200 countries in over 5,000 commodities. Consult **Imports by Commodity (H.S. Based)** and **Exports by Commodity (H.S. Based)**.

These publications give current month totals of value and volume of commodities traded and cumulative totals for the year. And with the recent switch to the "Harmonized System" of commodity coding, international comparisons of trade data are easier because identical products traded internationally are identified by the same code.

Order the publications that manufacturers, international traders, governments, labour and trade associations have come to rely on for up-to-date, comprehensive trade statistics: **Imports by Commodity (H.S. Based)** and **Exports by Commodity (H.S. Based)**.

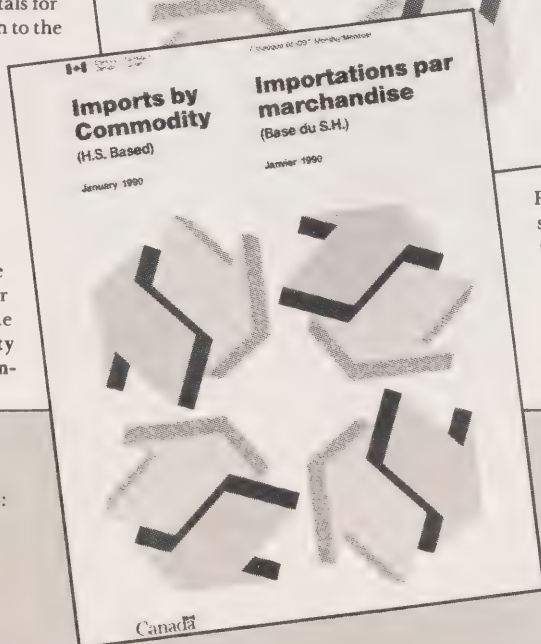
Mail the enclosed order form to:  
Publication Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6

For faster service, using VISA or MasterCard, call  
1-800-267-6677.

**Exports by Commodity (H.S. Based)**  
Catalogue No 65-004

**Imports by Commodity (H.S. Based)**  
Catalogue No 65-007

A subscription to either of these publications is \$551 in Canada, US\$661 in the United States and US\$771 in other countries.



Pour connaître les mouvements et la répartition de plus de 5 000 marchandises entre le Canada et 200 pays, consultez **Importations par marchandise (Base du S.H.)** et **Exportations par marchandise (Base du S.H.)**.

Ces publications vous donnent les chiffres de la valeur et du volume des échanges de marchandises du mois et les chiffres cumulatifs pour l'année. Grâce à l'adoption du Système harmonisé de codification des marchandises, il est maintenant plus facile de comparer les données sur le commerce international, car les produits identiques échangés entre les pays sont désignés par le même code.

Procurez-vous les deux publications qu'utilisent les fabricants, les importateurs, les exportateurs, les gouvernements ainsi que les associations ouvrières et commerciales pour obtenir des statistiques récentes et complètes sur le commerce: **Importations par marchandise (Base du S.H.)** et **Exportations par marchandise (Base du S.H.)**.

Vous pouvez commander en postant le bon de commande ci-joint à :

Vente des publications  
Statistique Canada  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0T6

Pour un service plus rapide, téléphonez au  
1-800-267-6677 ;  
nous acceptons les cartes VISA et MasterCard.

**Exportations par marchandise (Base du S.H.)**  
n° 65-004 au catalogue

**Importations par marchandise (Base du S.H.)**  
n° 65-007 au catalogue

Un abonnement à l'une ou l'autre de ces publications coûte 551 \$ au Canada, 661 \$ US aux États-Unis et 771 \$ US dans les autres pays.

All cheques or money orders should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. For more information about other Statistics Canada publications, contact Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you.

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications. Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près.



# No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

## Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every month.

## Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

## Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

## Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

## Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

## International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

## Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

## Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

## The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

# La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

## L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

## Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

## Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

## L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi et des marchés financiers.

## L'analyse régionale

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

## Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

## Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

## Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

## L'Observateur économique canadien.

(n° 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.









ANC 2 8 1997



